

4

Additional information:

BIOS URL:

<http://www.lenovo.com>

Motherboard manufacturer:

LENOVO

Motherboard model:

SKYBAY

BIOS manufacturer:

LENOVO

BIOS date:

09/24/2015

BIOS version:

LENOVO - 1270

Firmware interface:

BIOS

Maximum RAM that can be installed (in MB):

33554432

CPU speed:

3201

Number of physical CPUs (CPU sockets):

1

CPU model:

Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3.20GHz

ACPI sleep states:

S3,S4,S5

2

4

4/2/99

ThinkCentre M700 10KN

229

By Lenovo

Compatibility details

Verification report: [1773790 - Certification Report - 10/26/2015 \(en-us/hardware/LogosVerificationReport.aspx?aid=1773790\)](#)

Compatibility status: Windows 7 x64

Product types: Certified for Microsoft Windows 10 Client family versions 1506 and 1511, x64 Desktop



Feature and AQ's:

Windows 7 Client

x86
x64

x64

System.Client.Aero
System.Client.BrightnessControl
System.Client.CPU
System.Client.Firewall
System.Client.FirmwareUEFEGOP
System.Client.Graphics
System.Client.MediaTranscode
System.Client.PCContainer
System.Client.RadioManagement
System.Client.SystemConfiguration
System.Client.SystemImage
System.Client.SystemPartition
System.Client.VideoTranscode
System.Client.VideoPlayback
System.Fundamentals.DebugPort
System.Fundamentals.DebugPort.USB
System.Fundamentals.Firmware
System.Fundamentals.Firmware.Boot
System.Fundamentals.Graphics
System.Fundamentals.Graphics.Display
System.Fundamentals.Graphics.Display.Firmware.VBE
System.Fundamentals.Graphics.Display.Render
System.Fundamentals.HAL
System.Fundamentals.Input
System.Fundamentals.MarkerFile
System.Fundamentals.Network
System.Fundamentals.NX
System.Fundamentals.PowerManagement
System.Fundamentals.PXE
System.Fundamentals.Reliability
System.Fundamentals.Security
System.Fundamentals.SignedDrivers
System.Fundamentals.SMBCS
System.Fundamentals.SystemAudio
System.Fundamentals.SystemAudio.ThirdPartyDriver
System.Fundamentals.SystemPCIController
System.Fundamentals.SystemUSB
System.Fundamentals.TPM.NonCS
System.Fundamentals.TrustedPlatformModule
System.Fundamentals.USBBoot
System.Fundamentals.USBDevice
System.Fundamentals.WatchDogTimer
System.Server.Base
System.Server.Graphics
System.Server.SMBCS
System.Server.SVVP
System.Server.SystemDrive
System.Server.Virtualization
System.Server.WHEA

2

4

43/99

16/09/2016 10:34

230

YK2RwL0R0P5g... Hardware Dev Center (https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware)

Hardware Dev Center (https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware)

Search Dev Center with Bing

4

Home (https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware)

Explore (https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware/compatibility-program)

Hardware Dev Center (https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware) » Windows Compatible Products List (en-US,Hardware/LPL/ProductDetails.aspx?ProductID=4713&OrganizationID=4713)

Windows Compatible Products List

2

4

44/99

16/09/2016 10:34

Network sites

Windows Dev Center

Windows Dev Center home
(<https://dev.windows.com/en-US>)
Windows Store apps
(<http://technet.microsoft.com/en-US/windows/apps/>)
Microsoft Edge (<https://dev.windows.com/en-US/microsoft-edge-for-devs>)
Hardware Dev Center
(<https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware>)

Other links

SUPPORT (<https://developer.microsoft.com/en-US/windows/hardware/support>)
Microsoft Connect
(<http://connect.microsoft.com/>)
OEM (en-us/hardware/oem)

4

© 2015 Microsoft. All rights reserved.

Terms of use (<http://online.microsoft.com/en-US/windows/hardware/12180189/>) | Trademarks (<http://www.microsoft.com/library/toolbar/133446464/en-us.aspx>) | Privacy & Cookies (<http://www.microsoft.com/privacy/privacystatement>) | United States (English)

~

4



Distributed Management Task Force, Inc.

- [Members Area \(http://members.dmtf.org/members\)](http://members.dmtf.org/members)
- [Workspace \(http://workspace.dmtf.org/members\)](http://workspace.dmtf.org/members.dmtf.org/members)

Custom Search

- [Home \(\)](#)
- [Workspace \(http://workspace.dmtf.org/members\)](http://workspace.dmtf.org/members)
- [Members Area \(http://members.dmtf.org/members\)](http://members.dmtf.org/members)
- [DMTF E.E. List](#)
- [About DMTF \(about\)](#)
- [Executive Asked Questions \(a/eq/faq\)](#)
- [Members List \(about/ll\)](#)
- [DMTF Officer List of Firms \(about/officers/firms\)](#)
- [DMTF Officers \(about/officers\)](#)
- [DMTF Fellows \(about/fellows\)](#)
- [DMTF Star Award Recipients \(a/awards_star_awards\)](#)
- [Working Groups and Committees \(about/working-groups\)](#)
- [Alliance Partners \(about/alliances\)](#)
- [Academic Alliances \(about/alliances/academic\)](#)
- [Partners \(about/partners\)](#)
- [Contact Us \(contact\)](#)
- [DMTF E.E. List](#)
- [Standards & Technology \(standards\)](#)

Cloud Auditing Data Federation (standards/cloud)	CADF (standards/cloud)
Cloud Management Initiative (standards/cloud)	CLOUD (standards/cloud)
Common Diagnostic Model (standards/cdm)	CDM (standards/cdm)
Common Information Model (standards/cim)	CIM (standards/cim)
Configuration Management Database Federation (standards/cmdbf)	CMDBF (standards/cmdbf)
Desktop and Mobile Architecture for System Hardware (standards/dash)	DASH (standards/dash)
Network Management Initiative (standards/netman)	NETMAN (standards/netman)

46/99

Open Virtualization Format (standards/ovf)	OVF (standards/ovf)
Platform Management Components Intercommunication (standards/pmc)	PMCI (standards/pmc)
Redfish® API (standards/redfish)	REDFISH (standards/redfish)
Systems Management Architecture for Server Hardware (standards/smash)	SMASH (standards/smash)
System Management BIOS (standards/smbios)	SMBIOS (standards/smbios)
Virtualization Management (standards/vman)	VMAN (standards/vman)
Web-Based Enterprise Management (standards/wbem)	WBEM (standards/wbem)
Web Services Management (standards/wsm)	WS-MAN (standards/wsm)

Search Documents

- [All DMTF Standard Publications \(standards/published_documents\)](#)
- [ANSI/ISO Adoptions and Alliance Activities \(about/register/preresources\)](#)
- [Management Profiles \(standards/profiles\)](#)
- [DMTF Management Technologies Diagram \(management/technology/program\)](#)
- [Works in Progress \(standards/wip\)](#)
- [Technology Submission and Feedback Portal \(standards/feedback\)](#)
- [Historical Documents \(standards/historical_documents\)](#)
- [International Translated DMTF Specifications \(standards/translated_standards\)](#)
- [Standards and Technology \(standards\)](#)

Find tutorials & white papers in the Learning Center - (education)

- [News & Events \(news\)](#)
- [Events \(news/events\)](#)
- [DMTF Press Releases \(news/press-releases\)](#)
- [In the News \(news-events/news\)](#)
- [DMTF Speaker Request Form \(news/events/dmtf-speaker-request-form\)](#)
- [Press Kit \(news/presskit\)](#)
- [Newsletter Archives \(news-events/newsletter-archives\)](#)
- [Learning Center \(education\)](#)
- [Conformance \(conformance\)](#)
- [CBM Conformance Program \(conformance/cbm\)](#)
- [DASH Conformance Program \(conformance/dash\)](#)
- [DMTF Certification Registry \(http://registry.dmtf.org\)](#)
- [Join Us!](#)
- [Benefits \(join/benefits\)](#)
- [Membership Levels \(join/membership\)](#)

Handwritten signature

- [Sign Up \(users/sign_up\)](#)
 - [Join the Forums \(join/forums\)](#)
- [Home](#) | [About DWITE](#) | [About](#) | [Members List](#)

Members List

Board

- [Broadcom Limited](#) (<http://www.broadcom.com>)
- [CA Technologies](#) (<http://www.ca.com>)
- [Dell Inc.](#) (<http://www.dell.com>)
- [Intel](#) (<http://www.intel.com>)
- [Lenovo](#) (<http://www.lenovo.com>)
- [NetScout Systems](#) (<http://www.netscout.com>)
- [Software AG](#) (<http://www.software-ag.com>)
- [Veritas](#) (<http://www.veritas.com>)
- [VMware Inc.](#) (<http://www.vmware.com>)

Leadership

- [Advanced Micro Devices](#) (<http://www.amd.com>)
- [China Academy of Telecommunication Research](#) (<http://www.cair.ac.cn>)
- [China Electronics Standardization Institute](#) (<http://www.cesi.cn>)
- [Cisco](#) (<http://www.cisco.com>)
- [Dell](#) (<http://www.dell.com>)
- [Ericsson AB](#) (<http://www.ericsson.com>)
- [Huawei](#) (<http://www.huawei.com>)
- [Inspur](#) (<http://www.inspur.com>)
- [Mellanox Technologies](#) (<http://www.mellanox.com>)
- [Microsoft Corporation](#) (<http://www.microsoft.com>)
- [NetScout Systems](#) (<http://www.netscout.com>)
- [Qualcomm](#) (<http://www.qualcomm.com>)
- [Supermicro](#) (<http://www.supermicro.com>)

Participation

- [Baidu Inc.](#) (<http://www.baidu.com>)
- [Broadcom](#) (<http://www.broadcom.com>)
- [AT&T Services Inc.](#) (<http://att.com>)

- [Broadcom Communications Systems](#) (<http://www.broadcom.com>)
- [Cooperation Center, S.A. de C.V.](#) (<http://www.cccm.com>)
- [Epson](#) (<http://www.epson.com>)
- [Fujitsu](#) (<http://www.fujitsu.com>)
- [IBM](#) (<http://www.ibm.com>)
- [Insipid Software Corp.](#) (<http://www.insipid.com>)
- [Mitsubishi Technology Inc.](#) (<http://www.mitsubishitech.com>)
- [Microsoft](#) (<http://www.microsoft.com>)
- [Molnix Solutions and Networks GmbH & Co. KG](#) (<http://www.molnix.com>)
- [OSirect, LLC](#) (<http://www.osirect.com>)
- [PC Smart S.A.S.](#) (<http://www.pcsmart.com>)
- [Siproco Corp.](#) (<http://www.siproco.com>)
- [Quanta Computer Inc.](#) (<http://www.quanta.com>)
- [Realtek Semiconductor](#) (<http://www.realtek.com>)
- [Realtek](#) (<http://www.realtek.com>)
- [Toshiba America Electronic Components Inc.](#) (<http://www.toshiba.com>)
- [US Department of Defense](#)
- [VIA Technologies, Inc.](#) (<http://www.via.com.tw>)
- [Western Digital Corporation](#) (<http://www.wd.com>)
- [YFB](#) (<http://www.yfb.com>)

Monitoring

- [BriarTalk](#) (<http://www.briartalk.com>)
- [Comcast Electronics, Inc.](#) (<http://www.comcast.com>)
- [LOGIN INFOSYSTEMS](#) (<http://www.login.com.br>)
- [PC-Arts Argentina S.A.](#) (<http://www.pcarts.com>)
- [Phosnix Technologies Ltd.](#) (<http://www.phosnix.com>)
- [Solarians Communications](#) (<http://www.solarians.com>)
- [Telecomunication Technology Association \(TTA\)](#) (<http://www.tta.br>)

Alliance Partner

- [China Cloud Computing Promotion and Policy Forum \(CCPF\)](#)
- [China Communications Standards Association](#)
- [China Electronics Standardization Institute \(CESI\)](#) (<http://www.cesi.cn>)
- [Cloud Standards Customer Council](#) (<http://www.cloud-council.org>)
- [ETSI-NFV](#) (<http://portal.etsi.org/portal/portal.action?community/NFV/362>)
- [Open Compute Project \(OCP\)](#) (<http://www.opencompute.org>)
- [Open Data Center Alliance \(ODCA\)](#) (<http://www.opendatacenteralliance.com>)
- [Open Grid Forum](#) (<http://ogf.org>)
- [OpenStack Foundation](#) (<http://www.openstack.com>)
- [Storage Networking Industry Association](#) (<http://www.snia.com>)
- [TadVout.org](#) (<http://www.tadvout.org>)

- **TelManagement Forum** (<http://www.telcom.com>)
- **The Green Grid** (<http://www.thegreengrid.org>)
- **The Green Group** (<http://www.opengroup.org>)
- **Unified Extensible Firewall Interface** (<http://www.ufwf.org>)

Academic Alliance

- **Alexandria University** (<http://www.alexu.edu.eg>)
- **Athens University of Economics and Business**
- **Bahcesehir State University**
- **Barcelona Supercomputing Center (BSC)** (<http://www.bsc.es>)
- **Case Western Reserve University**
- **Federal Institute of Technology Espirito Santo**
- **Federal University of Espirito Santo**
- **Eurasia University** (<http://www.eurasia.edu>)
- **George Mason University** (<http://www.gmu.edu>)
- **Hangzhou Dianzi University** (<http://www.hdu.edu.cn/english>)
- **HOSE Univ**
- **Huazhong University of Science and Technology** (<http://www.hust.edu.cn>)
- **Imperial College of Science Technology and Medicine**
- **Indian Institute of Technology Roorkee**
- **Indian Institute of Technology Bombay** (<http://www.iitb.ac.in>)
- **Institute of Computing Technology, Chinese Academy of Sciences** (<http://www.ict.ac.cn>)
- **Institut of Information Security (ISEC)**
- **Instituto de Educacao Tecnol6gica (IETEC)** (<http://www.ietec.com.br>)
- **Kanazawa University** (<http://www.kanazawa-u.ac.jp>)
- **Koç University**
- **Kyung Hee University** (<http://www.khu.ac.kr>)
- **Laureateon University** (<http://www.laureateon.edu>)
- **Leibniz Supercomputing Center** (<http://www.lrz.mwz.uni-wuerzburg.de>)
- **Ludwig Maximilians University**
- **Madrid Technical University** (<http://www.upt.es>)
- **Marshall University** (<http://www.marshall.edu>)
- **Modern College of Engineering, University of Pune** (<http://www.mce.ac.in>)
- **Munich University of Technology** (<http://www.tum.de>)
- **Nanyang Polytechnic**
- **Nanyang Technological University**
- **National Research University Higher School of Economics**
- **National Technical University of Athens** (<http://www.ntua.gr>)
- **Naval Postgraduate School**
- **Northwestern University** (<http://www.northwestern.edu>)
- **Oakland Community College**
- **Oregon State University** (<http://www.oregonstate.edu>)
- **Ottawa University of Applied Sciences**
- **Paul Sabatier University**

- **Peking University** (<http://www.pku.edu.cn>)
- **Penn State University** (<http://www.psu.edu>)
- **Pohang University of Science and Technology (POSTECH)** (<http://www.postech.ac.kr>)
- **POLITECNICO DI TORINO** (<http://www.polito.it>)
- **Research Center on Scientific and Technical Information (CEAIST)**
- **Ruprecht-Karls-University Heidelberg**
- **Saint-Petersburg University for Aerospace Instrumentation** (<http://www.aeri.ru>)
- **Shanghai Jiao Tong University**
- **Stanford University** (<http://stanford.edu>)
- **Siamma Rama Himalayan University** (<http://www.sramu.edu.np>)
- **Technische Universität Dresden**
- **Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig** (<http://www.tu-braunschweig.de>)
- **TU Dortmund**
- **TU Muenchen**
- **Universidad Complutense de Madrid** (<http://www.ucm.es>)
- **Universitat Liria Cell** (<http://www.uniliria.es>)
- **Université Fédérale de Rio Grande do Sul**
- **University College Dublin: Center for Cybersecurity and Cybercrime Investigation**
- **University Jaanesh Founder of Gurukul** (<http://www.ujc.ac.in>)
- **University Karlsruhe**
- **University of Athens** (<http://www.uoa.gr>)
- **University of Aveiro - Portugal**
- **University of Bologna** (<http://www.unibo.it>)
- **University of Calgary**
- **University of California**
- **University of California-Irvine**
- **University of Caen** (<http://www.unicaen.fr>)
- **University of Edinburgh** (<http://www.ed.ac.uk>)
- **University of Hamburg** (<http://www.uni-hamburg.de>)
- **University of Illinois** (<http://uiuc.edu>)
- **University of Milano-Bicocca**
- **University of Murcia (Spain)** (<http://www.um.es>)
- **University of New Hampshire** (<http://unh.edu>)
- **University of Pisa - Italy**
- **University of Southampton**
- **University of Stuttgart** (<http://www.lrz.uni-stuttgart.de>)
- **University of Sydney**
- **University of Texas Health Science**
- **University of the Federal Armed Forces Munich**
- **University of the Pacific**
- **University of Tübingen**
- **University of Toronto** (<http://www.utoronto.ca>)
- **University of Western Ontario**

- University of Wuerzburg
- University Technology Enterprise <https://www.utep.edu/utend>
- Vienna University of Technology

SMF Leadership

- Advanced Micro Devices <https://www.amd.com/>
- Broadcom Limited <https://www.broadcom.com/>
- Dell Inc. <https://www.dell.com/>

SMF Participatory

- Radstone Technology S.A. <https://www.radstone.com.br/>
- Realtek Semiconductor <https://www.realtek.com.tw/>

SPMF Promoter

- Broadcom Limited <https://www.broadcom.com/>
- Cisco <https://www.cisco.com/>
- Dell Inc. <https://www.dell.com/>
- Ericsson AB <https://www.ericsson.com/>
- Hewlett Packard Enterprise <https://www.hpe.com/au/au-home.html>
- Insear <https://www.insear.com/>
- Intel Corporation <https://www.intel.com/>
- Lenovo <https://www.lenovo.com/>
- Supermicro <https://www.supermicro.com/>
- VeriVox <https://www.verivox.com/>
- VMware, Inc. <https://www.vmware.com/>

SPMF Supporter

- American Megatrends, Inc. <https://www.amit.com/>
- Fujitsu <https://www.fujitsu.com/>
- Huawei <https://www.huawei.com/>
- IBM <https://www.ibm.com/systems/power/>
- Inroads Software Corp. <https://www.inroads.com/>
- Mellanox Technologies <https://www.mellanox.com/>
- Microsoft <https://www.microsoft.com/>
- NetApp <https://www.netapp.com/>
- QLogic <https://www.qlogic.com/>
- Quantia Computer Inc. <https://www.quantia.com/>
- Toshiba America Electronic Components, Inc. <https://www.tae.com/us/en/>
- Western Digital Corporation <https://www.wd.com/>

China Chapter

- China Academy of Telecommunications Research, MIT <http://www.catt.ac.cn/>
- China Communications Standards Association
- China Electronics Standardization Institute (CESI) <http://www.cesi.cn/>
- Dell Inc. <http://www.dell.com/>
- Ericsson <http://www.ericsson.com/>
- Fujitsu <https://www.fujitsu.com/>
- Hewlett Packard Enterprise <https://www.hpe.com/us/en/home.html>
- Huawei <http://www.huawei.com/>
- IBM <http://www-91.ibm.com/systems/power/>
- Intel Corporation <http://www.intel.com/>
- Lenovo <http://www.lenovo.com/>
- Microsoft Corporation <http://www.microsoft.com/>
- VMware, Inc. <http://www.vmware.com/>

About DMTF

- Frequently Asked Questions [\(about:faq\)](#)
- Members List [\(about:ml\)](#)
- DMTF Office: Hall of Fame [\(about:hall_of_fame\)](#)
- DMTF Offices [\(about:offices\)](#)
- DMTF Fellow Labels [\(about:fellow\)](#)
- DMTF Star Award Recipients [\(about:star_awards\)](#)
- Working Groups and Committees [\(about:working_groups\)](#)
- Alliance Partners [\(about:alliances\)](#)
- Academic Alliances [\(about:academic_alliances\)](#)
- Policies [\(about:policies\)](#)
- Contact Us [\(about:contact\)](#)

DMTF Board Member Companies

- 
<https://www.ssoftware.com/boards/boards/default.asp>
- 
<http://www.netapp.com/>

6/6/99

2

Handwritten signature

HITACHI

<http://www.hitachi.com>



<http://www.intel.com>



<http://www.dell.com>



technologies <http://www.ca.com>



<http://www.broadcom.com>



**Hewlett Packard
Enterprise**

<http://www.hp.com/us/en/home.html>

vmware

<http://www.vmware.com>



<http://www.hp.com>

See all DMTF Member Companies - [/about/dmf](#)

[LinkedIn Profile: www.linkedin.com/company/dmtf](https://www.linkedin.com/company/dmtf)

[BSS.com](https://www.bss.com)

- Follow DMTF on Twitter: <https://twitter.com/dmtf>
- YouTube DMTF: <https://www.youtube.com/user/dmtfOrg>
- Newsletter Sign-Up: <https://www.dmtf.org/newsletter>

Copyright © 2017 DMTF. All rights reserved.

[Privacy Policy](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#) | [Administrative Login](#)

237

Lenovo ThinkCentre

ENERGY EFFICIENT ENERGY SAVINGS ENERGY EFFICIENT ENERGY STRATEGIES FOR
M700 10GS desktop new homes buildings & plants

Home » Certified Products » Product Finder » ENERGY STAR Certified Computers » Lenovo - ThinkCentre M700 : 10GS

Certified Products Your source for energy efficient product information

- All Certified Products
- How a Product Earns the Label
- Save Energy at Home
- Join Our Movement

Product Specifications Search

Languages: English | Français

Access to ENERGY STAR API, Data Set or Excel File

Find product models that have earned the ENERGY STAR and compare features, savings and more to optimize your purchase.

- 1 Select a product category of interest to you.
- 2 Get details on specific qualifying models.
- 3 Make informed purchasing decisions.

ENERGY STAR Certified Computers

Visit the [Computers](#) page for usage tips and buying guidelines.

CHANGE product category

< back to results

Specifications

Type:	Desktop
Notebooks, Desktops, Integrated Computers, Slate/Tablets, Two-in-one Notebooks, and Portable All-in-ones Category for TEC (Typical Energy Consumption) Criteria:	13,01 J1 /2,02
Category II: Processor Brand:	Intel
Category II: Processor Name:	Celeron
Category II: Operating System Name:	Windows 10
Category II: Base Processor Speed Per Core (GHz):	2.8
Category II: System Memory (GB):	16.0
Category II: Long Idle Power Used for Sleep Mode:	No
Category II: Off Mode (watts):	0.6
Category II: Sleep Mode (watts):	1.0

REBATE FINDER

ENERGY STAR partners sponsor rebates on certified products. Enter a zip code below to find deals near you!

LEARN MORE ABOUT PRODUCTS

Looking for more information about how to save with ENERGY STAR products? Select a Product Category

4

51/99

238

4



Category I1: Long Idle (watts)Ⓢ:	17.2
Category I1: Short Idle (watts)Ⓢ:	18.9
Category I1: Base TEC Allowance (kWh)Ⓢ:	112
Category I1: Functional Adder Allowances (kWh)Ⓢ:	12.8
Category I1: TEC of Model (kWh)Ⓢ:	83.3
Category I2: Processor BrandⓈ:	Intel
Category I2: Processor NameⓈ:	Pentium
Category I2: Operating System NameⓈ:	Windows 10
Category I2: Base Processor Speed Per Core (GHz)Ⓢ:	3.5
Category I2: System Memory (GB)Ⓢ:	16.0
Category I2: Long Idle Power Used for Sleep ModeⓈ:	No
Category I2: Off Mode (watts)Ⓢ:	0.6
Category I2: Sleep Mode (watts)Ⓢ:	1.1
Category I2: Long Idle (watts)Ⓢ:	17.8
Category I2: Short Idle (watts)Ⓢ:	18.4
Category I2: Base TEC Allowance (kWh)Ⓢ:	120
Category I2: Functional Adder Allowances (kWh)Ⓢ:	12.8
Category I2: TEC of Model (kWh)Ⓢ:	82.5
Category I3: Processor BrandⓈ:	Intel
Category I3: Processor NameⓈ:	Core i5
Category I3: Operating System NameⓈ:	Windows 10
Category I3: Base Processor Speed Per Core (GHz)Ⓢ:	2.7
Category I3: System Memory (GB)Ⓢ:	4
Category I3: Default Low-power ModeⓈ:	None
Category I3: Long Idle Power Used for Sleep ModeⓈ:	No
Category I3: Off Mode (watts)Ⓢ:	0.7
Category I3: Sleep Mode (watts)Ⓢ:	0.9
Category I3: Long Idle (watts)Ⓢ:	19.1
Category I3: Short Idle (watts)Ⓢ:	20.0
Category I3: Base TEC Allowance (kWh)Ⓢ:	135
Category I3: Functional Adder Allowances (kWh)Ⓢ:	3.2
Category I3: TEC of Model (kWh)Ⓢ:	89.6
Category D1: Processor BrandⓈ:	Intel
Category D1: Processor NameⓈ:	Pentium
Category D1: Operating System NameⓈ:	Windows 10
Category D1: Base Processor Speed Per Core (GHz)Ⓢ:	3.6
Category D1: System Memory (GB)Ⓢ:	16
Category D1: Graphics CategoryⓈ:	G2

2

4

62/99

239

4

Category D1: Long Idle Power Used for Sleep Mode®:	No
Category D1: Off Mode (watts)®:	0.5
Category D1: Sleep Mode (watts)®:	1.1
Category D1: Long Idle (watts)®:	23.5
Category D1: Short Idle (watts)®:	24.1
Category D1: Base TEC Allowance (kWh)®:	115
Category D1: Functional Adder Allowances (kWh)®:	63.8
Category D1: TEC of Model (kWh)®:	107.5
Category D2: Processor Brand®:	Intel
Category D2: Processor Name®:	Core i5
Category D2: Operating System Name®:	Windows 10
Category D2: Base Processor Speed Per Core (GHz)®:	2.7
Category D2: System Memory (GB)®:	4.0
Category D2: Graphics Category®:	G2
Category D2: Default Low-power Mode®:	None
Category D2: Long Idle Power Used for Sleep Mode®:	No
Category D2: Off Mode (watts)®:	0.7
Category D2: Sleep Mode (watts)®:	0.9
Category D2: Long Idle (watts)®:	25.7
Category D2: Short Idle (watts)®:	27.0
Category D2: Base TEC Allowance (kWh)®:	135
Category D2: Functional Adder Allowances (kWh)®:	54.2
Category D2: TEC of Model (kWh)®:	119.8
Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.)®:	30
Display Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.)®:	10
WOL (Wake on LAN) From Sleep:	Shipped Enabled Under All Conditions
Will the Speed of Any Active 1 GB/s or Higher Ethernet Network Links be Reduced to Less Than 1 GB/s When Transitioning to Sleep or Off Mode?®:	Yes
Date Available On Market®:	11/01/2015
Date Qualified®:	10/28/2015
Markets®:	United States, Australia, New Zealand, Switzerland, Europe, Taiwan, Japan, Canada

2

Additional Product Information

ThinkCentre M700,10GT; ThinkCentre M700,10KN; ThinkCentre M700,10KQ; ThinkCentre M700,ThinkCentre E74s; ThinkCentre

4

53/99

M700,ThinkCentre M4600s,

240
y

Find ENERGY STAR Products
Energy Savings at Home
Take the Pledge
Learn about Climate Change

Start Saving Now
Take the Pledge
Home Assessment Tools
Seal and Insulate Your Home
Learn about ENERGY STAR Products
Learn about Home Performance with ENERGY STAR

Find Builders and Incentives
Home Features and Benefits
Homeowner Testimonials
Resources for Partners

Facility Owners & Managers
Service Providers
Energy Efficiency Program Administrators
Tenants
Tools & Resources

ENERGY STAR Home
ENERGY STAR
Recursos en Español
Publications
Partner Resources
Contact Us | FAQs
Newsroom
Kids
Privacy



n

y

54/99

4

Product Detail

EPEAT Registry

Quick Search

Search by Manufacturer

Search by Country

Full Search

Company List

Lenovo ThinkCentre M700 SFF



Product	Lenovo ThinkCentre M700 SFF
DAE	US Environment
Country	United States
Product Type	Desktops
Manufacturer	Lenovo
URL	http://www.lenovo.com
Rating	
Registration Date	10/20/2016
Product Status	Active
Description	Applies to MTs: 10GS; 10GT; 10HN; 10KQ
Manufacturer Part #	
UPC	
EAN	
Consumer or Professional	Not Indicated

Options:

- Printer Friendly
- Printer Friendly With Declaration Detail
- Export to EXCEL
- Export to EXCEL With Declaration Detail
-

Criteria Category Summary

Criteria Category Summary	Optional Points
4.1 Energy consumption of information systems hardware	56
4.2 Greenhouse gas emissions	10
4.3 Design for end of life	50
4.4 Product repairability cycle services	20
4.5 Product maintenance	10
4.6 Use of bio-based plastics	01
4.7 Corporate social responsibility	10
4.8 Packaging	24

2

4

55/99

Total Optional Points:

1204

242

Handwritten mark resembling a stylized 'y' or '4'.

This Product is also registered in:

Autos
Canada
France

About EPEAT

- Mission
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FAQs
- EPEAT as a CME
- Mirval Surveillance Entity (MSE)
- Staff
- Contact

Participants

- Partners
- Manufacturers
- Purchasers
- PNEs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Verification
- Certification and Interpretation
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login



Experiencing issues with this website?
Email our Support

© 2017 Green Electronics Council
Terms of Use
Use of company Logo/Name does not imply endorsement

Handwritten mark resembling a stylized 'N'.

Handwritten mark resembling a stylized 'u'.

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'y'.

A program of the Green Electronics Council

Contact Case Studies News

ABOUT EPEAT PARTICIPANTS RESOURCES MY ACCOUNT

Product Criteria

Home

Computers & Displays Criteria Information

Lenovo ThinkCentre M700 SFF - Desktops

Reduction/elimination of environmentally sensitive materials

Meets Criteria	Required/Optional Criteria	Criteria	Declared Value
YES	Required	4.1.1.1 Compliance with provisions of European RoHS Directive upon its effective date	
YES	Optional	4.1.2.1 Elimination of intentionally added cadmium	
YES	Optional	4.1.5.1 Elimination of intentionally added hexavalent chromium	
YES	Required	4.1.6.1 Elimination of intentionally added SOCP flame retardants and plasticizers in certain applications	
YES	Optional	4.1.4.2 Large plastic parts free of certain flame retardants classified under European Council Directive 2004/85/EC	
YES	Optional	4.1.7.1 Batteries free of lead, cadmium and mercury	
YES	Optional	4.1.8.1 Large plastic parts free of PVC	

*For some items, manufacturers have declared values to meet the criterion and for others the manufacturer may declare values incorrectly.

Back to Product Detail

About EPEAT

- Mission
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FACs
- EPEAT as a CAB
- Market Surveillance Entry (MSE)
- Staff
- Careers

Participants

- Partners
- Manufacturers
- Purchasers
- PRPs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Verification
- Certifications and Interpretations
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login



Experiencing issues with this website? Email our Support

© 2017 Green Electronics Council Terms of Use

Use of company Logo/Name does not imply endorsement

Handwritten mark resembling a stylized 'n'.

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'y'.



Product Criteria

[Back](#)

Computers & Displays Criteria Information

Lenovo ThinkCentre M700 SFF - Desktops

Energy conservation

Meets Criteria	Required/Optional Criteria	Criteria	Default Value
YES	Required	4.5.1.1 ENERGY STAR®	6.1-Computers
NO	Optional	4.5.1.2 Early adopter of new ENERGY STAR® specification	
YES	Optional	4.5.2.1 Renewable energy accessory available	
NO	Optional	4.5.2.2 Renewable energy accessory standard	

*For more details, manufacturers must declare values to meet the criteria and for others the manufacturer may declare values voluntarily.

[Back to Product Data](#)



About EPEAT

- Master
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FAQs
- EPEAT as a CAB
- Market Surveillance Entity (MSE)
- Staff
- Carriers

Participants

- Partners
- Manufacturers
- Purchasers
- FTDs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Verification
- Certifications and Interpretations
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login



Experiencing issues with this website? [Email our Support](#)

© 2017 Green Electronics Council
Terms of Use

Use of company Logo/Name does not imply endorsement



Product Noise Declaration in Compliance with ISO 7779 and ISO 9296
ThinkCentre M700 Series

I. Configuration Information¹

Components	Typical Configuration
FFs	Tower 20L
CPU	Skylake I7-6700 3.4GHz/4C/8M 65W
Memory	4GB DDR4 UDIMM
HDD	3.5" 500G 7200rpm SATA
VGA	Integrated
PSU	280Watt Standard Power Supply
ODD	DVD-ROM Drive - 16x/48x - SATA



Components	Typical Configuration
FFs	SFF 9L
CPU	Skylake I7-6700 3.4GHz/4C/8M 65W
Memory	4GB DDR4 UDIMM
HDD	3.5" 500G 7200rpm SATA
VGA	Integrated
PSU	240Watt Standard Power Supply
ODD	DVD-ROM Drive - 16x/48x - SATA

II. Machine Types

FFs	Machine Types
Tower	10GQ,10GR,10KL,10KM
SFF	10GS,10GT,10KN,10KQ



III. Acoustic Noise Emissions Declaration²



1. Declared Sound Power Level

Description	L _{wad} (bels)		Picture
	Idle	Oper	
Tower	3.1	3.3	
SFF	3.3	3.4	

4

2.Declared Sound Pressure Level

Tower				
Position \ Mode	Table Top(dBA)		Floor Standing(dBA)	
	Idle	Oper	Idle	Oper
Operator	22	23	14	16
Bystander	21	22	13	15
Picture				

SFF				
Position \ Mode	Horizontal(dBA)		Vertical(dBA)	
	Idle	Oper	Idle	Oper
Operator	22	23	23	24
Bystander	21	21	21	22
Picture				

Legend:

- L_{WA} -Declared (upper limit) A-weighted sound power levels for a random sample of machines, in bels.
- Operator -Mean value of A-weighted sound pressure levels at the operator position, for a random sample of machines, in dBA. The operator position is located 0.5m from the front of the system unit.
- Bystander -Mean value of A-weighted sound pressure levels averaged over four bystander positions, for a random sample of machines, in dBA.
- Idle -Indicates idle condition (system is powered on, but no disk activity).
- Oper -Indicates operating condition (hard disk drive is randomly seeking).

Notes:

1. The declared acoustic noise value is based on a typically configured product. If optional items be added or removed, the acoustic noise value should be changed correspondingly.
2. All acoustic noise emissions level are measured on default Bios setting.
3. All test are performed according to ISO 7779 and declared according to ISO 9296 .if power consumption changed,the acoustic noise value should be changed correspondingly.

Signed by: *xinguang mu* *muxg@lenovo.com*
 Approved by: *Sophia liu* *liuyangv@lenovo.com*
 Issued Date: 2015/12/2

u

60/99

Laboratory Information

QuiTeK Corporation, are an independent EMC and safety consultancy that was established the whole facility in our laboratories. The test facility has been accredited/accepted (audited or tested) by the following related bodies in compliance with ISO 17025, EN 45001 and specified testing scopes:

Taiwan R.O.C.	: BSMI, MCC, TAF
USA	: FCC
Japan	: VCCI

The related certificate for our laboratories about the test site and management system can be downloaded from QuiTeK Corporation's Web Site : http://www.quitek.com/english/about_us/taafccvcci.html. The address and introduction of QuiTeK Corporation's laboratories can be founded in our Web site : http://www.quitek.com/index_en.asp. If you have any comments, please don't hesitate to contact us. Our contact information is as below:

HsinChu Testing Laboratory :
No.75-2, 3rd Lin, Weinye Kerr, Yongsheng Tzuen, Chengin Shiang, Hsinchu County 307, Taiwan, R.O.C.
TEL : 886-3-592-8858 / FAX : 886-3-592-8859 E-Mail : hsinchu@quitek.com

Linkou Testing Laboratory :
No.5-22, Ruimaking, Linkou Dist., New Taipei City 24451, Taiwan, R.O.C.
TEL : 886-2-8601-3785 / FAX : 886-2-8601-3789 E-Mail : linkou@quitek.com

Suzhou Testing Laboratory :
No.6 Jiangye Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou 215006, Jiangsu, China
TEL : +86-512-6251-5088 / FAX : 86-512-6251-5096 E-Mail : service@quitek.com

63/99

TABLE OF CONTENTS

Description	Page
1. General Information	5
1.1. EUT Description	5
1.2. I/O ports information of EUT	9
1.3. Mode of Operation	10
1.4. Tested System Details	12
1.5. Configuration of Tested System	13
1.6. EUT Exercise Software	13
2. Technical Test	16
2.1. Summary of Test Result	16
2.2. List of Test Equipment	17
2.3. Measurement Uncertainty	18
2.4. Test Environment	19
3. Conducted Emission	20
3.1. Test Specification	20
3.2. Test Setup	20
3.3. Limit	20
3.4. Test Procedure	21
3.5. Test Result	22
3.6. Test Photograph	34
4. Radiated Emission	35
4.1. Test Specification	35
4.2. Test Setup	35
4.3. Limit	36
4.4. Test Procedure	37
4.5. Test Result	38
4.6. Test Photograph	74
5. Attachment	76
EUT Photograph	76

1. General Information

1.1. EUT Description

Product:	Personal Computer
Product Name:	ThinkCentre M700 SFF
Trade Name:	Lenovo
Model No.:	10G3xxxxxx, 10G7xxxxxx, 10K0xxxxxx, 10K0xxxxxx

Where prefix * will be combination of blank, or number 0-9, or letter A-Z or of minuscule. It indicates the information for sales and marketing, with no impact on EMC compliance of the product.

Note: The different model name is only for different marketing required.

Item	Supplier	Model	Spec
Motherboard	Lenovo	PH110MS	
CPU	Intel	I5-6500	3.3GHz/4GB/8M/65W
	Intel	I5-6500	3.2GHz/4GB/8M/65W
	Intel	I5-6400	2.7GHz/4GB/8M/65W
	Intel	I7-6700	3.4GHz/4GB/8M/65W
Memory	Samsung	M378AK430B1-CPB	
	Hynix	HMA83GUBMFR8N-TF	16GB DDR4 2133 UDIMM
	Micron	MTA16ATF2326AAZ-2G1A1	
	Samsung	M378A1D43D00-CPB	
	Micron	MTA16ATF1064AZ-2G1A1	8GB DDR4 2133 UDIMM
	Hynix	HMAA1GUBAFR8N-TF	4GB DDR4 2133 UDIMM
HDD	Samsung	M378AS1430B0-CPB	
	Micron	MTA80TF51264AZ-2G1A1	
	Hynix	HMA451UBAFR8N-TF	
	Seagate	ST1000DM001	3.5inch Seagate Grenada (80 Flash) SSHD 1TB SATA 6Gb/s LH 4K(512e)
	Sandisk	SD78BTS-512G-1001	
	LITEON	LCH-512V23	2.5" SATA 6Gb/s 512G SSD
	Samsung	MZ7LN612HCHP-000L1	
Keyboard	HGST	HTS72500A7E835	2.5" 800G HDD with OPAL 2.0
	Seagate	ST500LM023	
	Intel	SSDSC2BF180A6L	2.5" 180G SSD with OPAL 2.0

64/99

Item	Supplier	Model	Spec
Optical Drive	Intel	SSDSC2BF180A6L	
	Samsung	MZ7LN612HCHP-000L1	
	Sandisk	SD71BES-256G-1001	2.5" 256G SSD with OPAL 2.0
	LITEON	LCH-256V23	
	Samsung	MZ7LN612HCHP-000L1	
	Sandisk	SD7BB85-128G-1001	2.5" 128G SSD
	LITEON	LCH-128V23	
	Samsung	MZ7LF120HCGS-000L1	2.5" 120G SSD low performance
	Seagate	ST1500LM024	2.5inch 1.5TB HDD Hybrid HDD SATA3
	Seagate	ST1000LM024	
	WD	WD10JPVX-08UC3	2.5inch 5400RPM 1TB SATA3 HDD
	F-CST	HTS541010A9E680	
	HGST	HTS725060A7E830	
	WD	WD5000LPLX-08	2.5inch 5400RPM 500G SATA3 HDD
HGST	HTS54800A7E660		
Keyboard	Toshiba	DT01ACA200	3.5inch SATA/II 2TB 7200 RPM/6GB
	Seagate	ST2000DM001	
	Toshiba	DT01ACA100	
	Seagate	ST1000DM003	3.5inch SATA/II 1TB 7200RPM/6GB
	WD	WD10EZEX-08M2NA0	
	WD	WD10EZEX-08Y20A0	
	Toshiba	DT01ACA060	
	Seagate	ST2000DM002	
	WD	WD5000AAKX-08UBA0	3.5inch SATA/II 500GB 7200RPM/6GB
	WD	WD5000AAKX-08AAUR0	
	HLDS	GUJ0N	
	PLDS	DU-8A6SH	
	Panasonic	LU8G2	SATA - 9.5mm Slimbo
	HLDS	GUJ0N	
TSST	SU-208GB		
PLDS	DU-6D6SH		
HLDS	DUB0N	SATA - 9.5mm DVD ROM	
HLDS	DUD0N		
Lenovo	KJF1256	Professional Fingerprint	
Lenovo	SK-0812	Preferred Pro Fullsize PS2 Keyboard	
Lenovo	SK-0825	Preferred Pro Fullsize	

Handwritten mark

Lenovo	KU-0225	Keyboard (USB)
Lenovo	KB1021	Edge New F5 USB
Lenovo	JME-220GU	Keyboard(Black)(CN) Win8
Lenovo	LXB-MOELUJO	OPTICAL WHEEL MOUSE USB
Lenovo	MOELUJOA	
Lenovo	MSU1175	
Lenovo	MS-370	
Lenovo	LXB-SBF95	Optical wheel mouse PS/2
NVIDIA	Quadro K420	NVIDIA Quadro K420 DP+DVI LP
MSI	V313	MSI(GeForce GT720)1G/A/DP/DPL
MSI	V313	MSI GeForce GT720 2G VGA+HDMI LP
Lenovo	TYPE2-PS302A	DP1.2 to HDMI 1.4 dongle
Lenovo	DPD2001LV	Surin DPD200002V DP to 2DP Hub
Lenovo	LVK-45J9715	DP-DVI-D-S cable_R_200mm
Billion	BNBE98	Billion BNBE98 1000M PCIE ASF LP
Billion	BATE78	PCIe to m.2 riser card LP
Intel	8050NGW	Intel Snowfield Peak 2 5080 2*2ac-BT4.1 POE Non-Vpro M.2 Combo
Intel	3105NGW	FCC ID: P098260NG Intel 1x1 ac Stone Peak3165 FCC ID: P093105NGU
Qualcomm Atheros	QCWF344C	LITEK/NFA344 For Korea QCA6174 2x2ac-BT4.0 M.2 Combo PCIE M.2 WLAN FCC ID: PPD-QCNFA344C
Qualcomm Atheros	QCWFA435	LTN NFA435 QCA9377-5 1x18ac-BT4.0 M.2 Combo FCC ID: PPD-QCNFA435
FSP	FSP180-20TGBAA	180W ES PSU
Hunkley	HK250-72FP	180W 85% PSU
FSP	FSP210-20TGBAA	210W ES PSU

Hunkley	HK110-71PP	210W 85% PSU
Liloon	PA-2221-3	210W 85% PSU
Actual	PC3025	92% 210W PSU

1.2 I/O ports information of EUT

The I/O ports of EUT are listed below:

No.	I/O Port Type	Quantity	
		On board	VGA card
1	VGA Port	1	1
2	Display Port	1	--
3	HDMI Port	--	1
4	Microphone & Earphone Port		2
5	Line In Port		1
6	USB Port		6
7	RS232 Port		1
8	RJ45 Port		1
9	SD Card Port		1
10	PS2 Port		2

1.3. Mode of Operation

All the devices listed below are chosen by the applicant to be the representative configuration to be tested in this report

Item	Mode 1	Mode 2
Mainboard	Lenovo/H110MS	Lenovo/H110MS
CPU	Intel/E5-6600	Intel/E5-6500
Memory	Samsung/M378A2K43BB1-CPB	Hynix/HMBA2GJ5MFRB8-TF
HDD	Seagate/ST1000DM001	Sandisk/SDD7S87S-612G 1001
ODD	HLDS/GU50N	PLDS/DLU-S46SH
Graphic card	MSI/V313 (2G)	MSI/V313 (1G)
Keyboard	Lenovo/SK-8813	Lenovo/SK-8813
Mouse	Lenovo/LXB-SBF96	Lenovo/LXB-SBF96
Dongle	N/A	N/A
PC/c	Bland/BA7E78	Bland/BA7E78
Adapters		
WLAN	Intel/BE80NGW	Qualcomm Atheros/CCNF4344C
PSU	FSP/FSP160-20TCBAA	Hurkey/HK380-75P

Item	Mode 3	Mode 4
Mainboard	Lenovo/H110MS	Lenovo/H110MS
CPU	Intel/E5-6400	Intel/E7-6700
Memory	Micron/MTA16ATF2G6HAZ-2G1A1	Samsung/M378A1G43DB0-CPB
HDD	LITEON/LCH-612V2S	Samsung/MZ7LN512HCHP-000L1
ODD	Panasonic/UB502	HLDS/VJLD0W
Graphic card	NVIDIA/Quadro K420	MSI/V313 (2G)
Keyboard	Lenovo/SK-8813	Lenovo/SK-8813
Mouse	Lenovo/LXB-SBF96	Lenovo/LXB-SBF96
Dongle	N/A	N/A
PC/c	Bland/BA7E78	Bland/BA7E78
Adapters		
WLAN	Intel/E55NGW	Qualcomm Atheros/CCNF4345
PSU	FSP/FSP210-20TCBAA	Hurkey/HK310-71DP

Item	Model 3	Model 5
Motherboard	Lenovo/H110MS	Lenovo/H110MS
CPU	Intel/I7-6700	Intel/I7-6700
Memory	Hynix/HMA41GL8AFRBM1F	Samsung/M378A5143D/B0-CPB
HDD	HGST/H7S726650A7E635	Seagate/ST600LM003
ODD	TSST/SH-2093B	PLDS/DU-6005H1
Graphic card	MSI/M313 (2G)	MSI/M313 (2G)
Keyboard	Lenovo/SK-8813	Lenovo/SK-8813
Mouse	LXB-S8F96	LXB-S8F96
Display	N/A	N/A
PCis Adapters	Biland/BA7E78	Biland/BA7E78
WLAN	Intel/3165NGW	Intel/3165NGW
PSU	Lison/PA-2221-3	Adwin/PCS265

Note: Above test modes is worst case by default.

The EUT also was pre-tested under the following resolutions

Mode	Output Resolution
1	VGA(1920*1080@60Hz)+HDMI(1920*1080@60Hz)
2	VGA(1440*900@60Hz)+HDMI(1440*900@60Hz)
3	VGA(1024*768@60Hz)+HDMI(1024*768@60Hz)

The results present that the worst resolution is 1920*1080.

1.4. Tested System Details


The types for all equipments, plus descriptions of all cables used in the tested system (including inserted cards) are:

Product	Manufacturer	Model No.	Serial No.	Power Cord	FCC Approved
1 Bluetooth Headset	SUICO	STB-0088	N/A	Power by Battery	FCC ID
2 Wireless Router	D-Link	DIR-655	PK11496206143	Power by adapter	FCC ID
3 Notebook	Lenovo	U430	N/A	Power by adapter	FCC DoC
4 LCD Monitor	Lenovo	LT2428wC	4M06020E5100812	Non-Shielded, 1.8m	FCC DoC
5 LCD Monitor	Lenovo	LT2452pwc	VN844154	Non-Shielded, 1.8m	FCC DoC
6 USB 3.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F309	GXB0H43288Z10Y9288	Power by EUT	FCC DoC
7 USB 3.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F309	GXB0H43288Z10Y944K	Power by EUT	FCC DoC
8 USB 2.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F310	QA0558122701563	Power by EUT	FCC DoC
9 USB 2.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F310	QA0558122701725	Power by EUT	FCC DoC
10 Modem	Access	DM-1414	102027550	Power by adapter	FCC DoC
11 USB 3.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F309	GXB0H43288Z10Y9NR	Power by EUT	FCC DoC
12 USB 3.0 Hard Disc Drive	Lenovo	F309	GXB0H43288Z10Y8NF	Power by EUT	FCC DoC
13 Pod	Apple	A1199	7JF10B5V05	Power by EUT	FCC DoC
14 Microphone & Earphone	Lenovo	P702	QS1363845901019	Power by EUT	N/A
15 Microphone & Earphone	Lenovo	P702	QS1363845901013	Power by EUT	N/A
16 PS/2 Keyboard	Lenovo	SK-8813	N/A	Power by EUT	FCC DoC
17 PS/2 Mouse	Lenovo	LXB-S8F96	N/A	Power by EUT	FCC DoC
18 SD Card	SanDisk	AGB	DPWG 5000	Power by EUT	FCC DoC

THE ECO DECLARATION

Product environmental attributes – THE ECO DECLARATION

The declaration may be published only when all rows and/or fields marked with an * are filled-in (n.a. for not applicable).
Additional information regarding each item may be found under P14.

Brand *	Think	
Company name *	Lenovo	
Contact information *	Lenovo Global Environmental Affairs Alvin L. Carter 1009 Think Place Building 2 / SF1 Morrisville, North Carolina 27560 alcarter@lenovo.com	
Internet site *	http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/environment.html	
Additional information	The latest version of this document can be found at http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/datasheets_notebooks.html	

The company declares (based on product specification or test results based obtained from sample testing), that the product conforms to the statements given in this declaration.

Type of product *	Personal Computer
Commercial name *	Thinkcentre M700 SFF
Model number *	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ
Issue date *	2015-06-19
Intended market *	<input checked="" type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Asia, Pacific & Japan <input type="checkbox"/> Americas <input type="checkbox"/> Other
Additional information	ENERGY STAR® 6.0 Qualified (All Model); EPEAT Gold; GREENGUARD

This is an uncontrolled copy when in printed form. Please refer to the contact information for the latest version.

Quality Control Item	Requirement met	
	Yes	No
QC1 * The company enforces an internal quality control scheme to ensure the correctness of this eco declaration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 * The company is a member of an eco declaration system that enforces regular independent quality control such as organized by IT-Företagen (see www.itcodeclaration.org).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Model number *	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ, 10GS, 10GT, 10KN, 10KQ		
Issue date *	2015-08-19	2015-08-19	
	Logo	Lenovo	

Product environmental attributes - Legal requirements		Requirement met		
		Yes	No	n.a.
P1	Hazardous substances and preparations			
P1.1*	Products do not contain more than: 0.1% lead, 0.01% cadmium, 0.1% mercury, 0.1% hexavalent chromium, 0.1% polybrominated biphenyls (PBB) or 0.1% polybrominated diphenyl ethers (PBDE). (See legal reference and Note B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	Products do not contain Asbestos (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration value.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	Products do not contain Ozone Depleting Substances: Chlorofluorocarbons (CFC), hydrobromofluorocarbons (HBFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), Halons, carbon tetrachloride, 1,1,1-trichloroethane, methyl bromide (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	Products do not contain more than: 0.005% polychlorinated biphenyl (PCB), 0.005% polychlorinated terphenyl (PCT) in preparations (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	Products do not contain more than 0.1% short chain chloroparaffins (SCCP) with 10-13 carbon atoms in the chain containing at least 48% per mass of chlorine in the SCCP (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Textile and leather parts with direct skin contact do not contain Tri-(2,3-dibromopropyl)-phosphate (TRIS), Tri-(aziridinyl)-phosphine oxide (TEPA), polybrominated biphenyl (PBB) (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7*	Textile and leather parts with direct skin contact do not contain more than 0.003% Azo colorants that split aromatic amines. (See legal reference and Note B1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.8*	Wooden parts do not contain arsenic and chromium as a wood preservation treatment as well as pentachlorophenol and derivatives (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	Parts with direct and prolonged skin contact do not release nickel in concentrations above 0.5 microgram/cm ² /week (see legal reference). Comment: Max limit in legal reference when tested according to EN1811:1996.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.10*	REACH Article 33 information about substances in articles is available at (add URL or mail contact): http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/materials.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2	Batteries			
P2.1*	If the product contains a battery or an accumulator, it is labeled with the disposal symbol and if it contains more than 0.0005% of mercury (for button cells only) by weight, or more than 0.004% of lead, it shall be marked with the chemical symbol for the metal concerned, Hg or Pb. Information on proper disposal is provided in user manual. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Button cells used in the product do not contain more than 2% by weight of mercury. Other batteries or accumulators do not contain more than 0.0005% of mercury or 0.002% of cadmium. (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Batteries and accumulators are easily removable by either users or service providers (as dependent on the design of the product). Exception: Batteries that are permanently installed for safety, performance, medical or data integrity reasons do not have to be "easily removable". (See legal reference)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3	Safety, EMC connection to the telephone network and labeling			
P3.1*	The product complies with legally required safety standards as specified (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	The product complies with legally required standards for electromagnetic compatibility (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	If product is intended for connection to a public telecom network or contains a radio transmitter, it complies with legally required standards for radio and telecommunication devices (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4*	The product is labeled to show conformance with applicable legal requirements (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4	Consumable materials			
P4.1*	If a photo conductor (drum, belt etc.) is used in the product, it does not contain cadmium max 0.01% (see legal reference and Note B1).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	If ink/toner is used in the product, it does not contain cadmium max 0.1% by weight (see legal reference).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	If the ink/toner formulation/preparation is classified as hazardous according to applicable regulations, the product/packaging is adequately labeled and a Safety Data Sheet (SDS) in accordance with these requirements is available (see legal reference).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5	Product packaging			
P5.1*	Packaging and packaging components do not contain more than 0.01% lead, mercury, cadmium and hexavalent chromium by weight of these together.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	Plastic packaging material is marked according to ISO 11469 referring ISO 1043 (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	The product packaging material is free from ozone depleting substances as specified in the Montreal Protocol (see legal reference). Comment: Legal reference has no maximum concentration values.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note B1: Restriction applies to the homogeneous material, unless other specified and expressed in weight %.

4

Model number *	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ, 10GS, 10GT, 10KN, 10KQ		
Issue date *	2015-08-19	2015-08-19	2015-08-19
	Logo	Lenovo	

Product environmental attributes - Market requirements - Environmental conscious design		Requirement met		
Item	*=mandatory to fill in. Additional information regarding each item may be found under P14.	Yes	No	n.a.
P6 Treatment information				
P6.1*	Information for recyclers/treatment facilities is available (see legal reference).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7 Design				
Disassembly, recycling				
P7.1*	Parts that have to be treated separately are easily separable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Plastic materials in covers/housing have no surface coating.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	Plastic parts >100g consist of one material or of easily separable materials.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4*	Plastic parts >25g have material codes according to ISO 11469 referring ISO 1043.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5	Plastic parts are free from metal inlays or have inlays that can be removed with commonly available tools.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6*	Labels are easily separable. (This requirement does not apply to safety/regulatory labels).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Product lifetime				
P7.7*	Upgrading can be done e.g. with processor, memory, cards or drives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.8*	Upgrading can be done using commonly available tools	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9	Spare parts are available after end of production for: 5 years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.10	Service is available after end of production for: 5 years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material and substance requirements				
P7.11*	Product cover/housing material type: Material type: ABS Material type: ABS+PC Material type: Steel			
P7.12	Electrical cable insulation materials of power cables are PVC free.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13	Electrical cable insulation materials of signal cables are PVC free	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14	All cover/housing plastic parts >25g are free from chlorine and bromine.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15	All printed circuit boards (without components) >25g are halogen free, as defined in IEC61249-2-21. (See Note B2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16	Flame retarded plastic parts >25g in covers / housings are marked according ISO 1043-4: Marking:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17	Alt. 1 Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards >25g (without components): TBBPA (additive) <input type="checkbox"/> , TBBPA (reactive) <input checked="" type="checkbox"/> , Other: chemical name: _____, CAS #: _____ Alt. 2 Chemical specifications of flame retardants in printed circuit boards (without components) >25g according ISO 1043-4: Brominated Epoxy Resin See P14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18	Alt. 1 Flame retarded plastic parts >25g contain the following flame retardant substances/preparations in concentrations above 0.1%: Comment: No legal limits exist, this is a market requirement. 1. Chemical name: _____, CAS#: _____ 2. Chemical name: _____, CAS#: _____ 3. Chemical name: _____, CAS#: _____ Alt. 2 Chemical specifications of flame retardants in plastic parts >25g according ISO 1043-4*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.19	Plastic parts >25g are free from flame retardant substances/ preparations above 0.1% classified as R45, R40, R46, R48, R50, R51, R53; R60, R61 and any combination of these (See Note B3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20	Of total plastic parts' weight >25g, recycled material content is 10%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.21	Of total plastic parts' weight >25g, biobased material content is 0%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.22	Light sources are free from mercury If mercury is used specify: Number of lamps: _____ and max. mercury content per lamp: _____ mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P8 Batteries				
P8.1*	Battery chemical composition:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P8.2	Batteries meet the requirements of the following voluntary program(s):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2

4

Note B2: IEC61249-2-21 has maximum limits for chlorine and bromine but does not address fluorine, iodine and astatine which are included in the group of halogens.

Note B3: Starting from January 2005, Risk phrases can be replaced by Hazard phrases according to the Globally Harmonized System (GHS), mandatory by December 2010.

70/99

Model number *	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ, 10GS, 10GT, 10KN, 10KQ			Logo	Lenovo
Issue date *	2015-08-19				
Product environmental attributes - Market requirements (continued)					Requirement met
Item				Yes	No n.a.
P9 Energy consumption					
9.1 For the product the following power levels or energy consumptions are reported: See P14					
Energy mode *	Power level at 100 V AC	Power level at 115 V AC	Power level at 230 V AC	Reference / Standard for energy modes and test method *	<input type="checkbox"/>
Peak (On-max)	W	W	W	Full load	<input type="checkbox"/>
Category I1					
Short Idle State - WOL Enabled	17.84 W	18.89 W	17.70 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	17.04 W	17.15 W	17.00 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	1.0 W	1.0 W	1.0 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{sleep})	<input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.6 W	0.6 W	0.6 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{off})	<input type="checkbox"/>
Category I2					
Short Idle State - WOL Enabled	19.88 W	19.66 W	19.95 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	18.99 W	18.06 W	18.76 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	1.2 W	1.2 W	1.2 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{sleep})	<input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.7 W	0.7 W	0.7 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{off})	<input type="checkbox"/>
Category I3					
Short Idle State - WOL Enabled	20.2 W	20.0 W	20.7 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	19.1 W	19.1 W	18.5 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	0.9 W	0.9 W	0.9 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{sleep})	<input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.7 W	0.7 W	0.8 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{off})	<input type="checkbox"/>
Category D1					
Short Idle State - WOL Enabled	25.31 W	25.37 W	24.69 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	24.77 W	24.64 W	24.42 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	1.2 W	1.2 W	1.2 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{sleep})	<input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.9 W	0.9 W	0.9 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{off})	<input type="checkbox"/>
Category D2					
Short Idle State - WOL Enabled	26.8 W	27.0 W	26.7 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	26.0 W	25.7 W	25.5 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{idle})	<input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	0.9 W	0.9 W	0.9 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{sleep})	<input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.7 W	0.7 W	0.7 W	Use for ENERGY STAR V6 registration (P_{off})	<input type="checkbox"/>
EPS No-load (External power supply / charger plugged in the wall outlet but disconnected from the product.)	W	W	W		<input type="checkbox"/>
PTEC * Typical Energy Consumption	W	W	W		<input type="checkbox"/>
TEC * Typical Energy Consumption	kWh/week	kWh/week	kWh/week		<input checked="" type="checkbox"/>
EEEC * Annual Energy Consumption	I1: 79.9 I2: 82.9 I3: 90.1 D1: 107.5 D2: 119.4 kWh/year	I1: 83.3 I2: 82.6 I3: 89.5 D1: 107.5 D2: 119.7 kWh/year	I1: 79.5 I2: 81.5 I3: 91.3 D1: 105.4 D2: 118.5 kWh/year	$E_{TEC} = (8760/1000) \times (P_{idle} \times 0.45 + P_{sleep} \times 0.05 + P_{long_idle} \times 0.15 + P_{short_idle} \times 0.35)$	<input type="checkbox"/>
Display resolution *	Megapixels				<input type="checkbox"/>
Print Speed *	Images per minute				<input checked="" type="checkbox"/>
Default time to enter energy save mode: 25 minutes					<input type="checkbox"/>
P9.2* Information about the energy save function is provided with the product.					<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4

P9.3*		The product meets the energy requirements of the following voluntary program/s: ENERGY STAR® version: <i>Version 6.0 dated June 2, 2014</i> Tier: Product category: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
P10		Emissions		
Noise emission – Declared according to ISO 9296				
P10.1	Mode	Mode description	Declared A-weighted sound power level $L_{WA,d}$ (B)	Declared A-weighted sound pressure level L_{pAm} (dB)
				Operator position <input checked="" type="checkbox"/> Bystander positions <input type="checkbox"/>
				Desktop <input checked="" type="checkbox"/> (only if product is not operator attended)
				or Desk side <input type="checkbox"/>
	Idle	* HDD: idle	* 3.3	22
	Operation	* HDD: Operating	* 3.4	23
	Other mode			
Measured according to: <input checked="" type="checkbox"/> ISO 7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74				
<input type="checkbox"/> Other (only if not covered by ECMA-74 with L_{pAm} measurement distance m)				
P10.2		The product meets the acoustic noise requirements of the following voluntary program/s: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

2

u

Model number *	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ, 10GS, 10GT, 10KN, 10KQ		
Issue date *	2015-08-19	Logo	Lenovo
Product environmental attributes - Market requirements (continued)			Requirement met
Item			Yes No n.a.
Chemical emissions from printing products			
P10.3*	Test performed according to ECMA-328 (ISO/IEC 28360) standard <input type="checkbox"/> , other specify:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P10.4	Typical emission rate (print phase) is (mg/h):		<input checked="" type="checkbox"/>
	Dust <input type="checkbox"/> Ozone <input type="checkbox"/> Styrene <input type="checkbox"/> Benzene <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>		
P10.5	Chemical emission requirements of the following voluntary program/s are met for:		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Dust <input type="checkbox"/> Ozone <input type="checkbox"/> Styrene <input type="checkbox"/> Benzene <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>		
Electromagnetic emissions			
P10.6	Computer display meets the requirement for low frequency electromagnetic fields of the following voluntary program/s:		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P11 Consumable materials for printing products			
P11.1*	A Safety Data Sheet (SDS) is available for the ink/toner preparation, even if not legally required (see P4.3).		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11.2*	Paper containing post-consumer recycled fibers can be used, provided that it meets the requirements of EN12281.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11.3*	2-sided (duplex) printing/copying is an integrated product function.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P12 Ergonomics for computing products			
P12.1*	The display meets the ergonomic requirements of ISO 9241-307 for visual display technologies.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P12.2*	The physical input device meets the requirements of ISO 9996 and ISO 9241-410.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13 Packaging and documentation			
P13.1*	Product packaging material type(s): Paper weight (kg): 0.99 Product packaging material type(s): Fabricated PE weight (kg): 02.5 Product packaging material type(s): HDPE weight (kg): 0.016		
P13.2*	Product plastic packaging is free from PVC.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13.3*	Specify media for user and product documentation (tick box): Electronic <input checked="" type="checkbox"/> , Paper <input checked="" type="checkbox"/> , Other <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
P13.4*	For paper user and product documentation, please specify contained percentage of post-consumer recycled fiber: 0%		<input type="checkbox"/>
P14 Additional information (See Note B4)			
NOTE: Supplier makes no representations, guarantees, assurances or warranties whether express or implied, regarding the information contained in this document. All information provided by supplier in this document is provided based on supplier's knowledge available at the time of completion, and supplier shall have no obligation to update such information. The information provided here is approximate and provided for informational purposes only. See a Lenovo Account Representative for more information.			
P9	See Energy Star Qualified Notebooks & Tablet Computers for the latest information: http://www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=CO		

Note B4: Additional lines may be inserted to declare further items, by positioning the cursor at the far right of the row and hitting the <Enter> key.

4

Legal references Europe Annex B

Reference	Declaration item
2002/95/EC (ROHS Directive)	P1.1, P4.1
REACH, Annex XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Annex XVII	P1.4
REACH, Annex XVII	P1.2
REACH, Annex XVII	P1.7
REACH, Annex XVII	P1.9
Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002	P1.5
2006/66/EC (Battery and accumulators Directive)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/EC (Low Voltage Directive)	P3.1, 3.4
2004/108/EEC (New EMC Directive)	P3.2, 3.4
1999/5/EC (R&TTE Directive)	P3.3, 3.4
"REACH" Regulation (1907/2006), annex VII	P1.10
(EC) No.1272/2008 regulation on classification, labeling and packaging (CLP)	P4.3
REACH article 31, annex II	P4.3
2004/12/EC (Directive on packaging and packaging waste)	P5.1
(97/129/EC) (Commission Decision on Identification System for Packaging Materials)	P5.2
2037/2000/EC Regulation on Substances that Deplete the Ozone Layer	P5.3
2002/96/EC (WEEE directive)	P3.4, P6.1
(EC) No.1272/2008 regulation on classification, labeling and packaging (CLP)	P7.19

2

4

74/99

4

Lenovo ErP Lot3 Information Sheet

! PC / Notebook -

As required by COMMISSION REGULATION (EU) No 617/2013 of 26 June 2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for computers and computer servers (ErP Lot3).

Products scope of this sheet:

Desktop computer, integrated desktop computer, and notebook computer

This document is only valid in connection with the IT Eco Declaration of the specific Product.

Commercial name	ThinkCentre M700 SFF	Logo Lenovo
Model Number	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ	
Issue Date	2015-08-19	
Additional Information		

P7.1.1 Product environmental attributes	
(d)	year of manufacture: <i>Available on product label</i>
(e)	E TEC value (kWh) per ErP Lot 3 Category and capability adjustments applied when all discrete graphics cards (dGfx) are disabled and if the system is tested with switchable graphics mode with UMA driving the display: Category (according to ErP Lot 3): <i>N/A</i> Etec: <i>N/A</i>
(f)	E TEC value (kWh) per ErP Lot 3 Category and capability adjustments applied when all discrete graphics cards (dGfx) are enabled: Category (according to ErP Lot 3): <i>D</i> Etec: <i>90.63</i>
(g)	idle state power demand (Watts): <i>24.94</i>
(h)	sleep mode power demand (Watts): <i>1.48</i>
(i)	sleep mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled): <i>1.49</i>
(j)	off mode power demand (Watts): <i>0.61</i>
(k)	off mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled): <i>0.61</i>
(l)	internal power supply efficiency at 10 %, 20 %, 50 % and 100 % of rated output power (if applicable): 10% 78.50% 20% 85.02% 50% 88.02% 100% 86.90% Average 86.64%
(m)	external power supply efficiency (if applicable): Average*: <i>N/A</i> <small>*Internal note: show values for all available external power supplies</small>
(n)	the minimum number of loading cycles that the batteries can withstand (applies only to notebook computers): <i>N/A</i>
(p-1)	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (l) – internal PSU efficiency: 80 PLUS® Program
(p-2)	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (m) – external PSU efficiency: <i>N/A</i>
(p-3)	the measurement methodology used to determine information mentioned in points (n) – loading cycles batteries: <i>N/A</i>
(p-4)	the measurement methodology used to determine information mentioned in maximum, idle, sleep, off mode power as defined in Point P6.1 in the Product IT Eco Declaration: IEC 62301

75/99

(q)	sequence of steps for achieving a stable condition with respect to power demand: <i>Power on -> Wait 5 minutes -> Stable condition</i>		
(r)	description of how sleep and/or off mode was selected or programmed: <i>Begin menu -> Power -> Select sleep or off mode</i>		
(s)	sequence of events required to reach the mode where the equipment automatically changes to sleep and/or off mode: <i>Control Panel->Power Options-> Change Settings-> Restore default settings for this plan</i>		
(t)	the duration of idle state condition before the computer automatically reaches sleep mode, or another condition which does not exceed the applicable power demand requirements for sleep mode (in minutes): 30 minutes		
(u)	the length of time after a period of user inactivity in which the computer automatically reaches a power mode that has a lower power demand requirement than sleep mode (in minutes): 45 minutes		
(v)	the length of time before the display sleep mode is set to activate after user inactivity (in minutes): 15 minutes		
(w)	information on the energy-saving potential of power management functionality: N/A		
(x)	user information on how to enable the power management functionality: Refer to User Guide		
(z)	test parameters for measurements: — test voltage in V and frequency in Hz, — total harmonic distortion of the electricity supply system, — information and documentation on the instrumentation, set-up and circuits used for electrical testing:		
Addition Notebook Battery Information:			
Yes (Battery not user replaceable)	No (Battery user replaceable)	n/a	This notebook computer is operated by battery/ies that cannot be accessed and replaced by a non-professional user. The battery[ies] in this product cannot be easily replaced by users themselves
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Additional information			

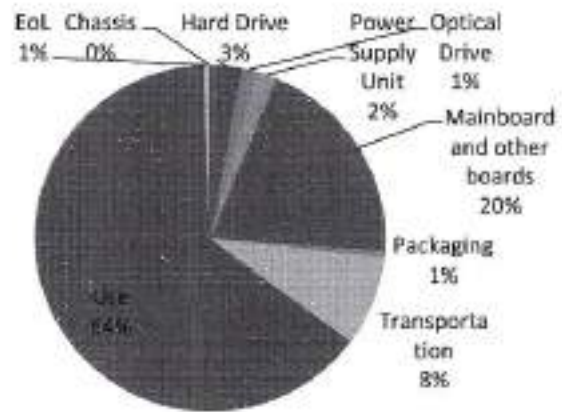
4

Lenovo Product Carbon Footprint (PCF) Information Sheet
PC/Notebook/Monitor/Tablet

Commercial Name	ThinkCentre M700	Lenovo
Model Number	10GS, 10GT, 10KN, 10KQ	
Issue Date	October 28, 2015	

Product Environmental Attributes

(a) Product Carbon Footprint Value:	869 kg of CO ₂ e (see Note 1 below)
(b) Product Picture:	(c) Life Cycle Detail by Component & Life Stage (Pie Chart) :



Note 1:

All estimates of carbon footprint are uncertain. Lenovo reports the 95th percentile of the carbon footprint estimate to reflect that uncertainty. For this product, that estimate has a mean of 698 kg of CO₂e and standard deviation of 104 kg of CO₂e. Other organizations might report this value as 698 +/- 104 kg of CO₂e.

This PCF was generated using the Product Attribute to Impact Algorithm model, Version 9, Date: August 2015 (Product Type: Desktop), © Massachusetts Institute of Technology's Materials Systems Laboratory, August 2012. Please refer to the Intended Uses and Limitations of the PAIA Model, © Massachusetts Institute of Technology's Materials Systems Laboratory, August 2012 for further details. [Link to Document](#)

This calculation was based upon a Lenovo ThinkCentre M700 (Small/Medium) with the assumptions and configuration described in the calculation assumptions in the next page.

This pie chart provides the percent contribution of the mean value for each element of the analysis for the full life cycle CO₂e impacts of the product. Individual elements displaying 0% are less than 0.5%.

4

77/99

Assumption Table					
Category	Element	Unit	Input	Mean	COV
Product Specifics	Product Weight	kg	Input	4.85	Primary Data
	Form Factor	no unit	Small/Medium		
	Screen Size	inches			
	Product Lifetime	years	Input	5	Primary Data
Location	Assembly Location	no unit	ASIA		
	Use Location	no unit	Global		
Transportation from Assembly to Customer	To country of use: by air	fraction	50%		
	To country of use: by ship	fraction	50%		
	To country of use: by rail	fraction			
	To country of use: by truck	fraction			
	In country of use: by air	fraction			
	In country of use: by ship	fraction			
	In country of use: by rail	fraction			
	In country of use: by truck	fraction	100%		
End of Life	Fraction Recycled (remainder to landfill)	fraction	0.75		
	Fraction Shredded Recycling (remainder to manual)	fraction	0.5		

The PCF value is calculated using the specific attributes above for assembly, use and transportation mode. If you need any other country specific information, please contact environment@lenovo.com.

Notes:

Life cycle phases included in the streamlined Product Attribute to Impact Algorithm (PAIA) Life Cycle Analysis (LCA) can be grouped into four categories which include Manufacture, Transport, Use, and End of Life. Below is a brief description of each phase.

Manufacture: This life cycle phase captures emissions generated during the extraction, production, and transport of raw materials, the manufacture of components and subassemblies (including the product packaging) and product assembly.

Transport: Emissions included in the transport phase include all those generated during the air, ocean or land transport of finished or semi-finished Lenovo products between Lenovo facilities and from Lenovo facilities to customers.

Use: In use energy consumption is calculated in accordance with the U.S. Environmental Protection Agency's Energy Star® Typical Energy Consumption (TEC) methodology. Calculated energy consumption is then used in combination with average emissions factors for the designated country of use to calculate emissions.

End of Life: It is assumed that a designated portion of the product (see table above) is recycled at the end of the use period determined in the TEC methodology. It is also assumed that the balance of the product waste materials is disposed of by landfill. Emissions generated during the mechanical destruction, separation and transport of end of life materials are included in the calculation.

Products scope of this sheet includes desktop computer, integrated desktop computer, notebook computer, monitor and tablet. This document is only valid in connection with "THE ECO DECLARATION" of the specific product.

AOC

SIMPLIFICANDO A VIDA

Ergonomia, maior produtividade, imagens perfeitas e economia de energia.

A escolha perfeita para a sua empresa.



Design e estilo

Base ajustável (altura, giro, ângulo e pivot) para total ergonomia e maior conforto em um design leve e sofisticado.



Full HD*

Full HD (Full High-Definition) é a resolução de altíssima definição com 1920 x 1080 pixels, que garante maior riqueza de detalhes da imagem. Para sua TV conseguir reproduzir o sinal Full HD, a fonte do sinal tem que ser digital e com resolução máxima.

*exceto modelo E970PWH-4 ILED 18,5"

HDMI + DVI*

Transmissão de dados digitais perfeita para trabalhar em telas HD/Full HD garantindo total qualidade de imagem e maior produtividade.

*Conexão DVI por adaptador.



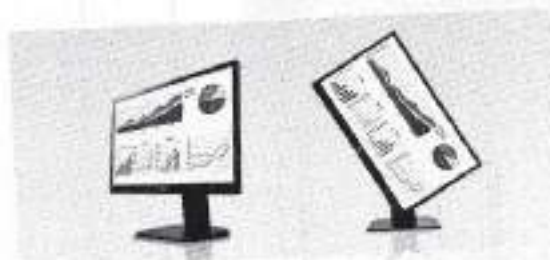
79/99

4

	E970PWHN (LED 18,5")	E2270PWH (LED 21,6")	M2470PWH (LED 23,6")
Tamanho do painel	18,5" Widescreen (painel LED)	21,6" Widescreen (painel LED)	23,6" Widescreen (painel VA LED LCD)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	420 mm	55,7 mm	58,8 mm
Painel pitch	0,2 mm	0,248 mm	0,271 mm
Tratamento do painel	Anti Reflexivo	Anti Reflexivo	Anti Reflexivo
Brilho	300 cd/m ²	250 cd/m ²	190 cd/m ²
Relação de contraste (típico)	20.000:000:1	20.000:000:1	20.000:000:1
Tempo de resposta	5 ms	5 ms	5 ms
Ângulo de visão horizontal	160°	170°	178°
Ângulo de visão vertical	95°	100°	178°
Frequência de varredura horizontal	30 kHz - 60 kHz	20 kHz - 80 kHz	50 Hz - 76 Hz
Frequência de varredura vertical	50 - 75 Hz	60 - 75 Hz	30 Hz to 80 Hz
Largura de banda	85 MHz	105 MHz	165 MHz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux	Windows, MAC, Linux	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima	1366 x 768 @ 60 Hz (HD)	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Resolução recomendada	1366 x 768 @ 60 Hz (HD)	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões	Maior que 16 Milhões	Maior que 16 Milhões
Conexões	1x RGB 1x HDMI 1x DVI (selecionável)	1x RGB 1x HDMI 1x DVI selecionável	1x RGB 2x HDMI 1x DVI (selecionável)
Entradas digitais	5m	5m	5m
DCB (Amplificação Dinâmica de Cores)	5m	5m	5m
DCR (Relação de Contraste Dinâmico)	5m	5m	5m
Compatível com Windows	5m	5m	5m
Consumo	Upto < 20 Watts (typical StandBy < 0,5 Watt)	Upto < 20 Watts (typical StandBy < 0,5 Watt)	Upto < 20 Watts (typical StandBy < 0,5 Watt)
Zero Halteres	Não	Não	Não
Forma	Interna - 100-240V - 50/60 Hz	Interna - 100-240V - 50/60 Hz	Interna - 100-240V - 50/60 Hz
Plug & Play	(DDCI/C)	DDCI/C	DDCI/C
Energy Star	5m (EPA)	5m (EPA)	5m (EPA)
Controles manual	Power On/Off	Power On/Off	Power On/Off, Menu/Enter, Dimmer/Volume, Touch/Menu/Exit, Esquerda/Dir. visor
Função OSD (On Screen Display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa iMenu (compatível somente com sistema VHS)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa iMenu (compatível somente com sistema VHS)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa iMenu (compatível somente com sistema VHS)
Dimensões Monitor com base L x A x P - mm	437,5 x 338,8 x 100,0	503,4 x 374,5 x 100,0	551,4 x 400,4 x 121,0
Dimensões Monitor sem base L x A x P - mm	437,4 x 338,1 x 48,0	503,4 x 371,1 x 48,0	551,4 x 388,4 x 92,4
Dimensões Embalagem L x A x P - mm	491 x 302 x 348	556 x 386 x 394	620 x 435 x 177
Peso líquido	1,57 kg	2,7 kg	3,4 Kg
Peso bruto	2,57 kg	3,45 kg	4,9 Kg
VESA sistema internacional de fixação para fixação em parede ou painel	5m (100 x 100mm)	5m (100 x 100mm)	5m (100 x 100mm)
Base ajustável	5m (Abuso 110mm, Giro 360°, Ângulo -7°/+24°, Pivot -45°/+80°)	5m (Abuso 110mm, Giro 360°, Ângulo -7°/+24°, Pivot -45°/+80°)	5m (Abuso 110mm, Giro 360°, Ângulo -7°/+24°, Pivot -45°/+80°)
Cor predominante do produto	Preto	Preto	Preto
Cor predominante da base	Preto	Preto	Preto
Normas de segurança e certificações	cTUVus, CE, EPAN0, ISO9001:2002, Wm 9, EPEAT GOLD, INMETRO	cTUVus, CE, EPAN0, ISO9001:2002, Wm 9, EPEAT GOLD, INMETRO	cTUVus, CE, EPAN0, ISO9001:2002, Wm 9, EPEAT GOLD, INMETRO
Itens incluídos na embalagem	Cabo de força, cabo RGB, cabo HDMI, adaptador HDMI - DVI, manual ICL, certificado de garantia, base e monitor	Cabo de força, cabo RGB, cabo HDMI, adaptador HDMI - DVI, manual ICL, certificado de garantia, base e monitor	Cabo de força, cabo RGB, cabo HDMI, adaptador HDMI - DVI, manual ICL, certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano
Código EAN UDI	789800009843	789800019850	789800019858
PPB	5m - Portaria MCT/MDIC/ME 236	5m - Portaria MCT/MDIC/ME 236	5m - Portaria MCT/MDIC/ME 236
Lugar de fabricação	Jundiaí/SP - Brasil	Jundiaí/SP - Brasil	Jundiaí/SP - Brasil



Monitores Série 70 Business Edition



Especificações Técnicas - E2270PWHE

Tamanho do painel	21.5" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	54,7 cm
Pixel pitch	0,248 mm
Tratamento do painel	Anti Reflexivo
Brilho	250 cd/m ²
Relação de contraste dinâmico	20.000.000:1
Relação de contraste estático	1.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	170°
Ângulo de visão vertical	160°
Frequência de varredura horizontal	30 KHz - 83 KHz
Frequência de varredura vertical	50 - 75 Hz
Largura da banda	165 MHz
Compatibilidade	Windows, Linux
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Resolução recomendada	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
Conectividade	1 x RGB 1x HDMI 1x DVI (adaptador)
Entradas digitais	Sim
DCB (Ampliação Dinâmica de Cores)	Sim
DCR (Relação de Contraste Dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 23 Watts (tipical, Stand By < 0,6 Watt)
Alto-falantes	Não
Fonte	Interna - 100 - 240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC 2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles Manuais	Power On/Off
Função OSD (On Screen Display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (compatível somente com sistema W2K)
Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm	602,4 x 374,5 x 170,0
Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm	602,4 x 311,1 x 48,0
Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	658 x 108 x 384
Peso líquido	2,7 Kg
Peso bruto	3,45 Kg
VESA (sistema internacional de fixação para fixação em paredes ou painéis)	Sim (100 x 100 mm)
Base ajustável	Sim (Altura 130mm, Giro 360°, Ângulo 79°x24°, Pivot 45°x90°)
Cor predominante do produto	Preto
Cor predominante da base	Preto
Normas/segurança/certificações	eTUVus, CE, EPA8.0, ISO9041-302 Wts 8, EPEAT GOLD, INMETRO
Itens inclusos na embalagem	Cabo de fonte, cabo RGB, cabo HDMI, adaptador DMI - DVI, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano
Código EAN (JDI)	78983001885-0
Classificação fiscal	85285120
IP	ICX = 3%
PFB	Sim - Portaria MDT/MDIC/INF - 226
Local de fabricação	Jundiaí/SP - Brasil

ABOUT ENERGY STAR

PARTNER RESOURCES

4

AOC - E2270PWHE:

ENERGY EFFICIENT

ENERGY SAVINGS

ENERGY EFFICIENT

ENERGY STRATEGIES FOR

215LM00041

new homes

buildings & plants

Home » Certified Products » Product Finder » ENERGY STAR Certified Displays » AOC - E2270PWHE : 215LM00041

Certified Products

Your source for energy efficient product information

All Certified Products

How a Product Earns the Label

Save Energy at Home

Join Our Movement

Product Specifications Search

Languages: English | Français

Access to ENERGY STAR API, Data Set or Excel File

Find product models that have earned the ENERGY STAR and compare features, savings and more to optimize your purchase.

- 1 Select a product category of interest to you.
- 2 Get details on specific qualifying models.
- 3 Make informed purchasing decisions.

ENERGY STAR Certified Displays

Visit the Displays page for usage tips and buying guidelines.

CHANGE product category

< back to results

Specifications

Display Type:	Monitor
Screen Size (inches):	21.5
Screen Area (square inches):	197.52
Native Resolution (pixels):	1920 x 1080
Total Native Resolution (megapixels):	2.1
Backlight Technology:	LED
Panel Technology:	TN LCD
Model Features:	None
Signal or Data Interfaces:	HDMI 1.4, VGA
Power Source:	Ac power supply
On Mode Power (watts):	14.33

REBATE FINDER

ENERGY STAR partners sponsor rebates on certified products. Enter a zip code below to find deals near you!

LEARN MORE ABOUT PRODUCTS

Looking for more information about how to save with ENERGY STAR products?

Select a Product Category

269

Markets:United States, Australia, New Zealand,
Switzerland, Europe, Taiwan, Japan, Canada**Features Enabled in Default On Mode:**

None

Sleep Mode Power (watts):

0.3

Features Enabled in Default Sleep Mode:

None

Off Mode Power (watts):

0.22

**Monitor Total Energy Consumption at 115
Volts (kWh/yr):**

45.64

**Maximum Total Energy Consumption Limit for
Monitor Certification (kWh/yr):**

50.6

**Maximum Luminance (candelas per square
meter):**

225.0

Enhanced-Performance Display?

None

**Display Contrast Ratio at 0 deg. Horiz. Viewing
Angle:**

700

**Additional Product Information**E2270SWN, E2270SWDN, E2270SWHN, E2270SWNL, E2270SWNS,
E2270SWN6,215LM00062,

270

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'y'.

A program of the Green Electronics Council

Contact Case Studies News

ABOUT EPEAT PARTICIPANTS RESOURCES MY ACCOUNT

Product Detail

EPEAT Registry

- Quick Search
- Search by Manufacturer
- Search by Country
- Full Search
- Company List

Back

AOC E2270PWHE



Product	AOC E2270PWHE
CAB	Green Electronics Council CAB
Country	Brasil
Product Type	Monitor
Manufacturer	TPV Technology Limited
URL	
Rating	
Registration Date	200609
Product Status	Active
Location	
Manufacturer Part ID	
EPC	
CAB	
Consumer or Institutional	Not Indicated

Options:

- Printer Friendly
- Printer Friendly With Declaration Detail
- Export to EXCEL
- Export to EXCEL With Declaration Detail

Back

Criteria Category Summary	Optimal Points
4.1 Product Category Summary	67
4.2 Product Category	20
4.3 Product Category	50
4.4 Product Category	11
4.5 Product Category	60
4.6 Product Category	17
4.7 Product Category	20
4.8 Product Category	24
Total Optimal Points:	195

Handwritten mark resembling a stylized 'e'.

Handwritten mark resembling a stylized 'S' or 'J'.

29/05/2017 10:25

84/99

This Product is also registered in:

NONE

4



Experiencing issues with this website?
Email our Support

© 2017 Green Electronics Council
Terms of Use

Use of company Logo/Name does
not imply endorsement

About EPEAT

- Mission
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FAQs
- EPEAT as a CAB
- Market Surveillance Entity (MSE)
- Staff
- Contacts

Participate

- Partners
- Manufacturers
- Purchasers
- PRGs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Validation
- Clarifications and Interpretation
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login

2

4

4

Product Criteria

Computers & Displays Criteria Information

AOC E2270PWHE - Monitors

Reduction/elimination of environmentally sensitive materials

Meets Criteria	Required/Optional Criteria	Criterion	Desired Value
YES	Required	4.1.1.1 Compliance with provisions of European RoHS Directive upon its effective date	
YES	Optional	4.1.2.1 Elimination of intentionally added cadmium	
YES	Required	4.1.3.1 Reporting on amount of mercury used in light sources (mg)	Light source(s) contain no mercury
NO	Optional	4.1.4.1 Elimination of intentionally added lead in certain applications	
YES	Optional	4.1.5.1 Elimination of intentionally added hexavalent chromium	
YES	Optional	4.1.3.2 Low threshold for amount of mercury used in light sources	
YES	Required	4.1.6.1 Elimination of intentionally added BCFP flame retardants and plasticizers in certain applications	
YES	Optional	4.1.6.2 Large plastic parts free of certain flame retardants classified under European Council Directive 67/548/EEC	
NA	Optional	4.1.7.1 Batteries free of lead, cadmium and mercury	
YES	Optional	4.1.8.1 Large plastic parts free of PVC	
YES	Optional	4.1.3.3 Elimination of intentionally added mercury used in light sources	

*If a table refers to manufacturer model numbers, values to meet the criterion will be those the manufacturer may declare online internally.

Back to Product Book

About EPEAT

- Mission
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FAQs
- EPEAT as a CAR
- Market Surveillance Entity (MSE)
- Staff

Participants

- Pattern
- Manufacturers
- Purchasers
- PRAs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Verification
- Qualifications and Interpretation
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login



Experiencing issues with this website? Email our Support

© 2017 Green Electronics Council Terms of Use

Use of company Logo/Name does not imply endorsement

A program of the Green Electronics Council

- ABOUT EPEAT
- PARTICIPANTS
- RESOURCES
- MY ACCOUNT

Handwritten mark resembling a stylized 'u' or '4'.

Product Criteria

Computers & Displays Criteria Information

AOC E2270PWHE - Monitors
Energy conservation

Meets Criteria	Required? Optional? Green?	Criteria	Clustered Value
YES	Required	4.6.1.1 ENERGY STAR®	7.0-Displays
NO	Optional	4.5.1.2 Early adoption of new ENERGY STAR® specification	
NO	Optional	4.5.2.1 Renewable energy accessory available	
NO	Optional	4.5.2.2 Renewable energy accessory standard	

*For some criteria, manufacturers must indicate where to meet the criterion and for others the manufacturer may decide where to comply.

Back to Product Detail

About EPEAT

- Mission
- History
- Global Reach
- Advisory Council
- Environmental Benefits
- FAQs
- EPEAT as a CAB
- Market Surveillance Entity (MSE)
- Staff
- Careers

Participants

- Partners
- Manufacturers
- Purchasers
- PREs

Resources

- Criteria
- Training
- For Purchasers
- For Manufacturers
- Verification
- Clarifications and Interpretation
- Recycling

My Account

- Manage Account
- Login



Experiencing issues with this website? Email our Support

©2017 Green Electronics Council
Terms of Use
Use of company Logo/Name does not imply endorsement

Handwritten mark resembling a stylized 'u' or '4'.

Handwritten mark resembling a stylized 'u' or '4'.

AOC

Manual do Usuário do Monitor de LCD

E2270PWHE

Ôluz de fundo de LED



274

Segurança	2
Convenções Nacionais	4
Instalação	5
Limpieza	7
Dados	8
Configuração	9
Conexão de Cabo	13
Instalação do suporte	15
Ajuste do ângulo de visão	20
Conexão de Monitor	23
Ajuste	13
Ajuste da Resolução Ideal	15
Windows Vista	16
Windows XP	16
Windows Mac OS	17
Windows 8	17
Índice	20
Configuração de OSD	21
Monitor LED	22
Dados	22
Dados do Monitor	22
Windows 8	28
Windows 7	30
Windows Vista	32
Windows XP	34
Windows 8E	35
Vídeo	34
o-Save	35
Screen	35
Solução de problemas	36
Especificações	36
Especificações Gerais	38
Recursos plug-in disponíveis	40
Program	41
Mag and Play	42
Regulamentação	42
AUTO POC	45
Detectação de Wi-Fi (Opcional)	45
Wi-Fi (Detecção de rede) (Opcional)	46
Aviso sobre T-Force	44
CONTENHIDOS DE SUAS UNIDADES DO MONITOR LCD AOC	45
Para obter mais informações, consulte o site www.aoc.com	45

Segurança

Convenções Nacionais

As ilustrações a seguir descrevem as convenções de notificação usadas neste manual.

Observe pilas, ícones e alertas

As regras de segurança, as precauções de instalação e as recomendações de manutenção são apresentadas por ícones. Leia e observe os ícones no manual. Esses ícones são observados, ícones e alertas, sempre usados como segue.



DESCRIÇÃO: Uma observação indica informações importantes que o usuário e o leitor devem saber de seu manual.



AVISO: Um aviso indica a possibilidade de danos ao equipamento ou a perda de dados se o usuário não seguir as instruções.



ALERTA EM ALERTA: Indica potencial para danos pessoais e o leitor deve tomar cuidado com o problema.

Alimentação

AVISO: O monitor deve ser utilizado apenas com o tipo de energia elétrica indicado no etiqueta. Se não for indicado no tipo de alimentação elétrica fornecido a sua casa, entre em contato com o distribuidor de onde adquiriu o monitor.

AVISO: O monitor não deve ser usado com um plugue estendido de três pinos, sem o terceiro pino para aterramento. Não plugar o cabo de energia diretamente na tomada elétrica sem o terceiro pino. Se a tomada não aceitar o plugue de três pinos, peça a um eletricitista qualificar a tomada para que ela seja adequada para o monitor e usá-lo com segurança. Não toque e não tente a manutenção de plugue estendido.

AVISO: Desconecte o dispositivo de energia e o cabo de energia quando não for usado por longo período de tempo. Isso protege o monitor contra danos causados por surtos elétricos.

AVISO: Não substitua as partes de tensão de saída de CA. A substituição pode resultar em lesões e danos ao equipamento.

AVISO: Não permita uma operação selvagem, use o monitor apenas com o computador conectado pelo DVI, não conecte o monitor a um computador com conexão VGA, mantendo sempre 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, e U.S.A.

AVISO: A tensão deve estar indicada pelo do equipamento e não do tipo de energia.

AVISO: Para uso seguro com o adaptador de tensão fornecido (de 110 a 230 Vca) que possui o símbolo de energia elétrica (E), use apenas transformador com capacidade de 1000W.

88/99

Instalação

⚠ Não toque o monitor ou o suporte, especialmente se estiver quente. Se o monitor estiver quente, pode ser uma prova de mau funcionamento do aparelho. Use apenas o suporte, suporte VESA, ou o suporte de mesa recomendado pelo fabricante da unidade para o monitor. Siga as instruções do fabricante de instalar o produto e use as especificações de montagem, recomendadas pelo fabricante. Não conecte o cabo de energia e o cabo de vídeo até o monitor estiver totalmente instalado.

⚠ Nunca conecte nenhum cabo nos terminais de conexão externos. Isso pode danificar qualquer conexão e provocar um incêndio ou choque elétrico. Nunca tente corrigir defeitos elétricos.

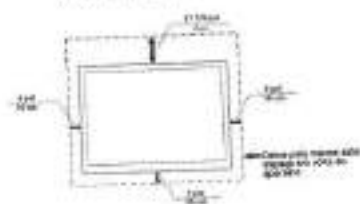
⚠ Não toque a face do produto antes de usá-lo.

⚠ Se você base o suporte montado periodicamente no pedestal, não use os conectores apropriados pelo fabricante e siga as instruções de uso.

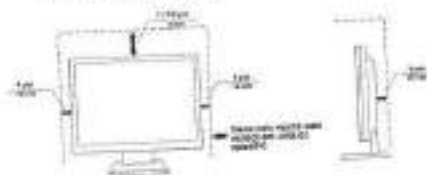
⚠ Evite algum tipo de atividade de monitor, como o controle remoto. De uma vez, a instalação de produtos em ambientes internos, em espaços abertos, e em locais com um nível elevado de umidade.

Veja também as dicas de instalação recomendadas ao usar o monitor, quando o monitor estiver instalado na parede de um espaço.

Instalados na parede



Instalado com suporte



U

Limpeza

⚠ Limpe o gabinete regularmente com um pano seco. Pode utilizar um pano ligeiramente úmido para limpar manchas de gordura ou sujeira que possam prejudicar a aparência do produto.

⚠ Ao limpar, certifique-se que nenhum líquido é colocado no produto. O uso de líquidos não deve ser muito comum, pois isso pode causar danos de tela.

⚠ Para limpar, desconecte o sistema de energia antes de limpar o produto.



Outros

⚠ Se o produto estiver emitindo cheiro, com o sistema de energia desconectado e o sistema de energia desligado, entre em contato com a Assistência Técnica.

⚠ Certifique-se de que as condições de ventilação não sejam comprometidas para evitar o aquecimento.

⚠ A distância mínima a qualquer objeto de grande dimensão ou de alto impacto, ruído e vibração.

⚠ Não toque no monitor e não toque no suporte ou no monitor.

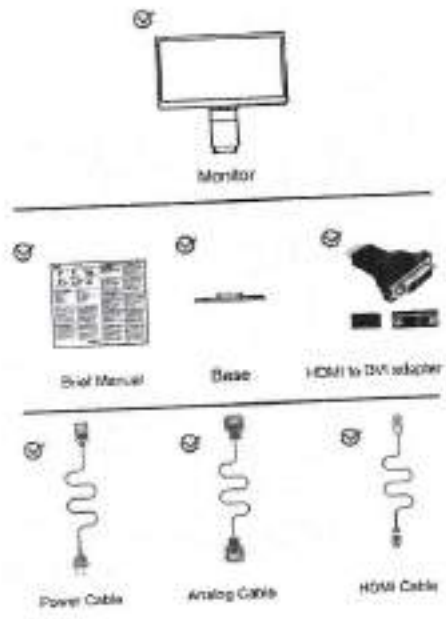
U

U

4

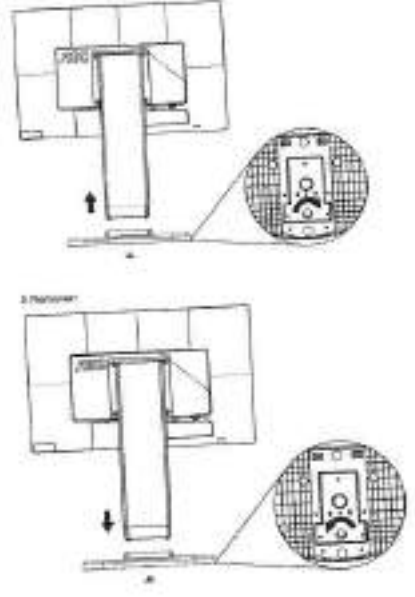
Configuração

Conteúdo da CAIXA



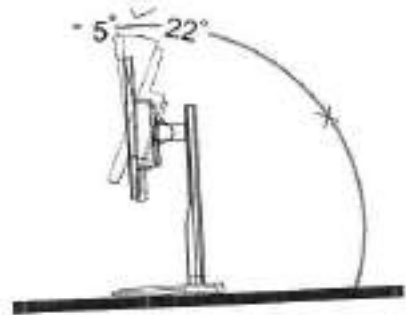
Instalação do suporte

Instale o suporte de acordo com as instruções abaixo.



Ajuste do ângulo de visão

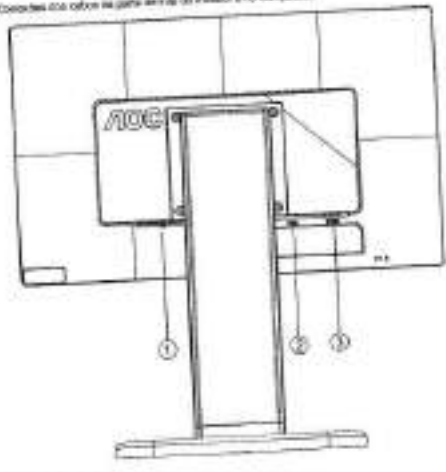
Para obter o melhor desempenho, recomendamos ajustar o ângulo de visão do monitor de acordo com suas preferências. Segure a base posterior do monitor e ajuste o ângulo do monitor. Verifique se o ângulo do eixo é de 5° a 22°.



Nota: Não toque a tela de LCD do monitor ao ajustar o ângulo. Não desligue o monitor ao ajustar a tela de LCD.

Conexão do Monitor

Conecte os cabos de acordo com as instruções abaixo.



1. Alimentação
2. HDMI
3. Analógico (Cabo VGA/DVI)

Para proteger o equipamento, desligue sempre o monitor LCD e o PC antes de fazer a conexão.

1. Conecte o cabo de alimentação ao conector apropriado na parte traseira do monitor.
2. Conecte o cabo DVI entre o monitor e o computador.
3. Conecte uma extremidade do cabo HDMI na parte de trás do monitor e a outra extremidade na porta HDMI do computador.
4. Ligue o monitor e o computador.

Se o monitor não estiver funcionando, a instalação poderá conter falhas. Se não estiver obtendo uma imagem, consulte a seção de solução de problemas.

2

Handwritten signature or mark.

4

Ajuste

Ajuste de Resolução Ideal

Windows Vista

Para Windows Vista:

1 Clique em **START** (ícone).

2 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle).



3 Clique em **Appearance and Personalization** (aparência e personalização).



4 Clique em **Personalization** (personalização).



4 Clique em **Display Settings** (ajuste de visualização).



4 Ajuste a resolução de **SLIDE BAR** (barras de rolagem) em **Resolução personalizada**.



Windows XP

Para Windows XP:

1 Clique em **START** (ícone).



2 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

3 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle).

4 Clique em **Appearance and Themes** (aparência e temas).



5 Clique em **Display** (visualização).



6 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

7 Ajuste a resolução de **SLIDE BAR** (barras de rolagem) em **Resolução personalizada**.



Windows ME/98SE

Para Windows ME/98SE:

1 Clique em **START** (ícone).

2 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

3 Clique em **CONTROL PANEL** (painel de controle).

4 Clique em **Display** (visualização).

5 Clique em **SETTINGS** (ajustes).

6 Ajuste a resolução de **SLIDE BAR** (barras de rolagem) em **Resolução personalizada**.

2

4

4

Windows 8

Fase Windows 8

1. Clique em **Windows** e clique em **Todas as aplicações** na barra inferior de tarefas.



- 2. Clique em **"Visualizar por"** como **"Categoria"**.
- 3. Clique em **Aplicativos e Personalização**.



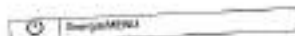
4. Clique em DORMIR.



5. Clique no ícone de **SARNA DE DESLIZAMENTO** com o teclado para ativar o OSD.



Hotkeys



Quando DESLIZA

Quando DESLIZA, pressione o ícone 1 para ligar o monitor.

Quando LIGA, pressione o ícone 2 imediatamente depois de 2 segundos para desligar o monitor.

Configuração de OSD

Introdução: pressione o ícone para ativar o teclado de controle.



1) Pressione a tecla de atalho 1 para abrir o OSD.

2) Aperte o botão para selecionar qualquer uma das funções prestabelecidas e volte o repetidamente a tela inicial. O OSD possui tecnologia para o toque quando você o pressionar à toa. Você pode tocar o OSD para ver que a opção está selecionada e depois que você a deseja escolher, faça que a seleção é um toque na tela ou seja sempre se moverem de uma direção, ou seja, volte ao início do OSD. A tecla para pressionar para as funções selecionadas por você, ou o ícone de LIGAÇÃO para ir para o menu para confirmar a escolha ou seja se pressionar o botão de OSD o atualizar.



Auto			Auto ajusta a configuração de menu e o tipo de imagem.
Perfil de menu		Apresenta menu de opções não contínuas.	Tudo o que é menu de entrada. Quando o tipo de entrada é VGA, OSD não está ligado e quando não está ligado no menu. Quando o tipo de entrada é HDMI, OSD não está ligado.
Brightness		0 a 100	Ajuste brilho de 0 a 100.
Contraste		0 a 100	Ajuste o contraste de 0 a 100.
OSD		0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100	Seleção o idioma do OSD. O menu é Inglês.
Exit			Sair do OSD principal.

- 1. O ícone principal desligará o OSD quando pressionar o ícone por cerca de 2 segundos.
- 2. O ícone menu desligará o OSD quando pressionar o ícone por cerca de 2 segundos.
- 3. A tecla de atalho para menu OSD, a tecla para o OSD quando pressionar o ícone imediatamente depois de 2 segundos.

4

Indicator LED

Estado	Car do LED	
Modo de funcionamento normal	Verde	
Modo de espera	Verde piscante	

Driver

Driver do Monitor

Windows 8

1. Ir para o Windows 8
2. Clique no ícone de rede no menu de tarefas de aplicativos ou no ícone de rede



3. Clique no ícone "Painel de controle"
4. Clique no ícone "Rede sem fio" ou "Rede cabeada" ou "Rede por cabo"



5. Clique no ícone "Rede"



6. Clique no ícone "Alterar configurações de rede"



7. Clique no ícone "Configurar rede sem fio"



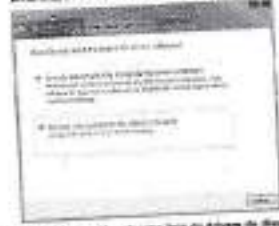
8. Clique no ícone "Avançar" e então clique no ícone "Avançar"



9. Clique no ícone "Driver"



10. Após a janela "Atualizar Driver do Software do Monitor por padrão" clicar em "Atualizar Driver" e então clicar no ícone "Procurar software do software em meu computador"



11. Clique no ícone "Procurar software do software em meu computador"

2

4

4

Windows 7

- 1. Abra o Windows 7
- 2. Clique no ícone "Botão" e clique no "Painel de Controle".



- 3. Clique no ícone "Botão"



- 4. Clique no ícone "Alterar resolução (ou de vídeo)"



- 5. Clique no ícone "Configurar resolução de vídeo"



- 12. Clique no ícone "Com Botão". Clique no ícone "Painel de Controle" e clique no ícone "Painel de Controle".



- 13. Seleccione o ícone "Botão" e clique no ícone "Botão". Clique no ícone "Botão".
- 14. Clique no ícone "Botão" e clique no ícone "Botão". Clique no ícone "Botão".
- 15. Clique no ícone "Botão" e clique no ícone "Botão".
- 16. Clique no ícone "Botão" e clique no ícone "Botão".
- 17. Clique no ícone "Botão" e clique no ícone "Botão".



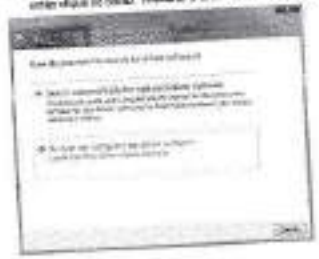
- 6. Clique no ícone "Monitor" e clique no ícone "Propriedades".



- 7. Clique no ícone "Driver"



- 8. Clique no ícone "Atualizar Driver" do software do Monitor HP. Clique no ícone "Atualizar Driver" e clique no ícone "Pesquisar e obter o software em meu computador".



2

4

94/99

4

3. Selecionar "Desinstalar" de uma lista de drivers de dispositivos no Painel de Controle.



10. Clicar no botão "Data Discos", clicar no ícone de "Formatação" e configurar o tempo de espera.
 11. O processo de formatação começa e a barra que designa a unidade para a unidade de CD/DVD.



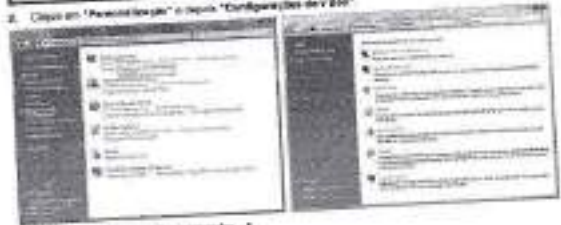
11. Selecionar o botão "Formatar" e clicar no ícone "Formatação". Clicar no botão "OK".
12. Clicar no botão "Formatar" e clicar no ícone "Avançar". Um progresso na barra mostra o CD para o drive de disco (CD).
13. Fazer todas as opções de acesso a disco.
14. Retornar a unidade. O sistema seleciona o melhor sistema de arquivos base de instalação e Partição de compatibilidade de arquivos.

Windows Vista

1. Clicar em "Unidade" e "Painel de Controle". Em seguida, clicar no ícone "Aplicativos e Recursos".



2. Clicar em "Personalizar" e depois "Configurações de DVD".



3. Clicar em "Configurações avançadas...".



1. Clicar em "Propriedades" na guia "Meios", no ícone "Propriedades" e clicar no ícone "Formatar".
 2. Clicar no ícone "Formatar" e clicar no ícone "Avançar". Um progresso na barra mostra o CD para o drive de disco (CD).
 3. Fazer todas as opções de acesso a disco.
 4. Retornar a unidade. O sistema seleciona o melhor sistema de arquivos base de instalação e Partição de compatibilidade de arquivos.



5. Clicar em "Atualizar driver..." na guia "Disco".



6. Marcar a opção de seleção "Formatar software de driver de novo instalado" e clicar em "Selecionar uma lista de drivers de dispositivo no computador".



7. Clicar no botão "Carregar...", em seguida, clicar no ícone "Avançar..." e clicar no ícone "Formatar".
8. Clicar no botão "Formatar" e clicar no ícone "Avançar". Um progresso na barra mostra o CD para o drive de disco (CD).
9. Clicar em "Formatar" -- "Formatar" -- "OK" -- "OK" para seguir no processo de instalação.

Windows 2000

1. Ir para Meu Computador.
2. Clicar no ícone "Unidade", clicar no ícone "Configurações" e depois clicar em "Painel de Controle".
3. Clicar no ícone "Aplicativos e Recursos".
4. Selecionar a guia "Configurações" e clicar no ícone "Avançar...".
5. Selecionar "Meios".
 - Se o ícone "Propriedades" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".
 - Se o ícone "Propriedades" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".
 - Se o ícone "Propriedades" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".
 - Se o ícone "Propriedades" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".
6. Clicar em "Driver" e clicar em "Atualizar driver..." em seguida, clicar no ícone "Avançar".
7. Selecionar "Formatar software de driver de novo instalado" e clicar no ícone "Selecionar uma lista de dispositivos no computador".
8. Clicar no ícone "Carregar...", em seguida, clicar no ícone "Avançar...".
9. Clicar no ícone "Formatar", em seguida, clicar no ícone "OK".
10. Clicar no ícone "Formatar" e clicar no ícone "Avançar".
11. Clicar no ícone "Formatar", em seguida, clicar no ícone "Formatar".
 - Se o ícone "Formatar" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".

Windows ME

1. Ir para Meu Computador.
2. Clicar no ícone "Unidade", clicar no ícone "Configurações" e depois clicar em "Painel de Controle".
3. Clicar no ícone "Aplicativos e Recursos".
4. Selecionar a guia "Configurações" e clicar no ícone "Avançar...".
5. Selecionar a opção "Meios", em seguida, clicar no ícone "Formatar...".
6. Selecionar "Atualizar software de driver de novo instalado" e clicar no ícone "Avançar".
7. Selecionar "Formatar software de driver de novo instalado" e clicar no ícone "Selecionar uma lista de dispositivos no computador".
8. Clicar no ícone "Carregar...", em seguida, clicar no ícone "Avançar...".
9. Clicar no ícone "Formatar", em seguida, clicar no ícone "OK".
10. Clicar no ícone "Formatar" e clicar no ícone "Avançar".
11. Clicar no ícone "Formatar", em seguida, clicar no ícone "Formatar".
 - Se o ícone "Formatar" estiver selecionado, clicar no ícone "Formatar".

4

i-Menu



Se o vídeo se desvanece ("i-Menu") do AOC, o i-Menu facilita o ajuste da configuração de vídeo que se usa monitor por vídeo em tela. Use as teclas de direção para mover o cursor. Clique para selecionar o software. Para voltar a instalação, clique na opção de instalação.



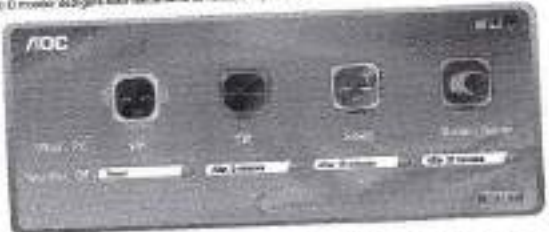
e-Saver



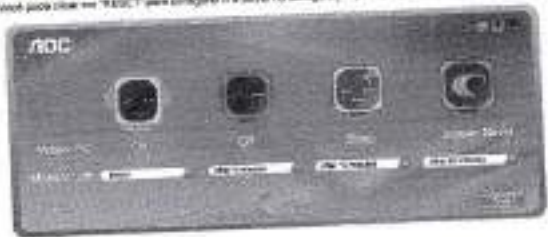
Em vídeo de software de gerenciamento de energia de monitor AOC e-Saver (O AOC e-Saver apresenta as funções Smart Shutdown para não consumir energia quando seu monitor desliga no fim quando o estado do PC estiver em estado (Ligado, Desligado, Hibernação ou Stand-by de 10s), o tempo de estado de desligamento depende das suas preferências (veja o exemplo a seguir). Por favor, clique em "O i-Menu Smart Shutdown" para configurar e instalar o software e-Saver, siga o processo de instalação para instalar o software.

Se o vídeo em um estado de PC, você pode selecionar o tempo de estado a partir do menu e-Saver por teclado para que o seu monitor desligue automaticamente. O exemplo mostrado a seguir:

- 1) O monitor nunca desligará quando o PC estiver ligado.
- 2) O monitor desligará automaticamente 10 minutos depois do PC ser desligado.
- 3) O monitor desligará automaticamente 10 minutos depois do PC entrar no modo hibernação.
- 4) O monitor desligará automaticamente 20 minutos depois do monitor de tela desligado.



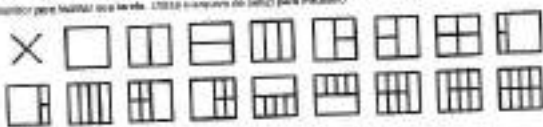
Você pode clicar em "e-Saver" para configurar o e-Saver na configuração padrão conforme o estado de tela.



Screen+



De acordo ao software "Screen+" do AOC, Screen+ é uma ferramenta de ajuste de tela de área de trabalho, ele pode ajustar o tamanho em pixels do conteúdo, você pode ajustar área (janela) de tela. Você pode ajustar a janela e janela para um painel independente, quando você desliga o conteúdo de ajuste de tela em qualquer monitor para ajustar sua tela. Isso é o exemplo de janela para instalação.



Solução de problemas

Problema e pergunta	Passo para uma solução
LED de funcionamento está apagado	<p>Confirme se o cabo de energia está ligado corretamente e se o cabo de alimentação elétrica está conectado a uma tomada aterrada e de maior potência.</p>
Sem imagem na tela	<p>* A tensão de energia está conectada corretamente? Verifique o cabo de energia e o funcionamento de energia.</p> <p>* O cabo está conectado corretamente? (conecte o cabo de energia a uma D-sub).</p> <p>Verifique o estado do cabo D-sub.</p> <p>* Se a energia está ligada, reinicie o computador para ver se há uma imagem (depois de reiniciar, que pode ser reiniciado).</p> <p>Se a tela ainda não tem imagem, verifique o computador normal e se o cabo de energia para Windows XP (Vista) e depois verifique a frequência de vídeo de placa de vídeo.</p> <p>(Conecte o cabo de energia de vídeo de placa de vídeo na tela e teste se há uma imagem, caso não esteja, tente um cabo de vídeo de outra marca ou um cabo de vídeo de outra marca).</p> <p>* Você está vendo a mensagem "Excesso de temperatura" no BIOS? Você pode ver uma mensagem quando o sinal de vídeo de um monitor é recebido e a razão pode ser porque o monitor pode não ser reconhecido. Aperte a tecla F2 e a razão pode ser porque o monitor pode não ser reconhecido.</p> <p>* Confirme se o cabo de vídeo de monitor AOC está conectado ao cabo de monitor AOC está conectado em "HDMI".</p>
A imagem está deslocada no eixo vertical horizontal	<p>Ajuste os controles de imagem e teste. Desligue para ajuste automaticamente. Confirme se o cabo de vídeo de monitor está conectado corretamente. Recomenda-se ligar o monitor diretamente ao controlador de vídeo de placa de vídeo, na parte traseira.</p>
A imagem está piscando, preta, ou apresenta um padrão	<p>Altera o vídeo pode ter um estado de dissipação térmica excessiva devido a interferência de RF na tela. Lixe o sistema todo de instalação que o monitor apresenta com o monitor.</p>

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'u'.

Especificações

Especificações Gerais

Painel de LCD	Tamanho do monitor	15"	
	Sistema de gerenciamento	LCD TFT 15"	
	Tamanho da imagem visível	341 mm diagonal	
	Distância entre painéis	0,260mm (H) x 0,240mm (V)	
Resolução	Visão	Modo analógico 30"	
	Resolução máxima	720 x 576	
	Frequência de varredura	31,5kHz a 75Hz	
	Tamanho da varredura horizontal (píxeis)	4768 píxeis	
	Tamanho da varredura vertical	801 píx - 768px	
	Tamanho de varredura vertical (píxeis)	2047 píxeis	
	Resolução máxima altera	1450 x 1024 pixels	
	Plug & Play	YESA (DDC/CI)	
	Conector de vídeo	D-Sub de 15 pinos, VGA	
	Qualidade da imagem original	Analógico 0,7 V p-p (para NTSC) 75 vezes	
	Resolução	1450 pixels - 1024px	
	Consumo de energia	Máx. 50W Em espera < 1,0W	
Características físicas	Tipo de conexão	Conector D-Sub 15 pinos	
	Tipos de cabos em uso	Conector D-Sub 15 pinos	
Ambiente	Temperatura	Em funcionamento 0°C a 35°C	
	Umidade	90% a 95% (sem condensação)	
	Vibrações	Faixa de funcionamento	5 a 20Hz (sem condensação)
		Em funcionamento	5 - 2000Hz (5 - 10000g)

Instalado no Bragem	Qualidade
O monitor tem o modo "modo de espera"	O computador não pode ligar. Após 15 minutos de inatividade o computador entra em modo de espera. Quando ligado novamente, o modo de espera não é desativado. Verifique se o modo de espera do monitor está desativado. Verifique o cabo de vídeo do monitor, e verifique se ele está conectado corretamente. Certifique-se de que o computador está em funcionamento através do CAPS LOCK. Se não estiver, verifique se o modo de espera do monitor está desativado. Verifique se o modo de espera do monitor não está desativado. Certifique-se de que o modo de espera do monitor não está desativado.
Falta de vídeo ou vídeo intermitente	Verifique a conexão e o cabo do monitor, e verifique se ele está corretamente conectado. Certifique-se de que o modo de espera do monitor não está desativado.
A conexão não funciona corretamente	Altere as configurações de vídeo, ou tente usar um cabo diferente (VGA/ DVI).
A imagem aparece com linhas horizontais ou verticais	Ajuste a sua OSD e selecione a resolução de menor densidade.
O painel horizontal ou vertical não funciona	pressione "Reset/Auto" para voltar a imagem da tela automaticamente.

Resoluções pré-definidas

Resolução	Resolução	Frequência	H (H)	V (V)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
VGA	640 x 480@75Hz	31.469	30.480	31.500																
	800 x 600@75Hz	35.928	35.000	35.950																
	1024 x 768@75Hz	37.861	36.000	37.875																
	1280 x 800@75Hz	38.502	36.000	38.514																
QVGA	320 x 240@75Hz	31.469	30.480	31.500																
	640 x 480@75Hz	31.469	30.480	31.500																
	800 x 600@75Hz	35.928	35.000	35.950																
	1024 x 768@75Hz	37.861	36.000	37.875																
WXGA	800 x 600@75Hz	35.928	35.000	35.950																
	1280 x 800@75Hz	38.502	36.000	38.514																
WVGA	1280 x 800@75Hz	38.502	36.000	38.514																
	1600 x 900@75Hz	42.178	36.000	42.190																
WSGA	1600 x 900@75Hz	42.178	36.000	42.190																
	1920 x 1080@75Hz	47.710	36.000	47.722																
	2560 x 1600@75Hz	61.500	36.000	61.512																
WQXGA	2560 x 1600@75Hz	61.500	36.000	61.512																
WUXGA	1920 x 1200@75Hz	47.710	36.000	47.722																
	3840 x 2160@75Hz	103.420	36.000	103.440																

Pinagem



Número do pino	Letra do 15 pinos do cabo em uso
1	V. Red - Vídeo
2	V. Verde - Verde
3	V. Azul - Azul
4	NC
5	Comum (do 15 pinos)
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC
10	NC
11	NC
12	Comum (cabos de 15 pinos)
13	NC
14	NC
15	Comum (do 15 pinos)

9/2/99

Plug and Play

Monitor Plug & Play Oficial

Este monitor está equipado com um sensor VESA, DDC2B de acordo com o padrão DDC da VESA. Isso permite ao monitor detectar automaticamente a sua configuração de vídeo através do DDC 2B. Isso permite ao usuário configurar o monitor sem a necessidade de software adicional.

DDC2B é um canal de dados bidirecional baseado no protocolo I2C. O seu uso evita as interrupções ECRU sobre o canal DDC2B.

Regulamentação

Aviso FCC

Declaração de Intenção de Conformidade Classe B de FCC ADVERTÊNCIA (PARA MODELOS VERIFICADOS PELAS FCC)

NOTA: Este equipamento foi testado e encontrado em conformidade com os limites para operação digital classe B de acordo com a parte 15 das normas FCC. Essa limitação é estabelecida para assegurar que o ruído não interfere com a transmissão de rádio de alta potência. Este equipamento pode, porém, causar interferência de rádio de baixa potência. No entanto, não há garantia de que a interferência não causará danos a qualquer equipamento de rádio de baixa potência que esteja sendo usado. Se o equipamento causar interferência de rádio de baixa potência, o usuário pode ser obrigado a tomar medidas corretivas para evitar a interferência.

- Revisar o regulamento e a etiqueta de aviso.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada com aterramento adequado em que o receptor está conectado.
- Consultar o fabricante ou um profissional de serviços técnicos para obter ajuda.

AVISO

A alteração de configuração ou reparo não autorizado pode anular a garantia para este produto. Consulte o manual de instruções para obter informações sobre o uso adequado do equipamento. O usuário não deve modificar o equipamento para fins de teste ou demonstração. O fabricante não é responsável por danos ou danos a terceiros decorrentes do uso não autorizado do equipamento. O usuário é responsável por corrigir as alterações.

Declaração WEEE (Optional)

Este produto é um equipamento eletrônico para uso doméstico, conforme definido no Anexo II da Diretiva 2002/96/CE.



Este produto contém substâncias perigosas que podem ser prejudiciais ao meio ambiente se não forem descartadas corretamente. Este equipamento eletrônico deve ser descartado de acordo com as normas locais, nacionais ou internacionais aplicáveis. O usuário deve seguir as instruções do fabricante para o descarte adequado do equipamento. Este equipamento não deve ser descartado com o lixo doméstico. Para mais informações sobre o descarte adequado, consulte o manual de instruções ou o fabricante.

WEEE Declaration for India (Optional)



This product is a household electronic product. It contains hazardous substances that may be harmful to the environment if not disposed of properly. This product should be disposed of according to the applicable local, national, or international regulations. The user should follow the manufacturer's instructions for the proper disposal of this product. This product should not be disposed of with household waste. For more information about proper disposal, please refer to the user manual or the manufacturer.

For more information about where you can recycle your waste equipment for recycling in India please visit the following link:

www.e-waste.com.in

Assistência Técnica

CERTIFICADO DE GARANTIA DO MONITOR LCD AOC

Este produto é um produto original da AOC. A garantia é fornecida pela DIVISÃO DE SERVIÇOS AO CLIENTE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA, responsável por atender, orientar e resolver as solicitações dos clientes em todo o Brasil.

1. CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

- 1.1 A AOC garante o produto, sob o risco de defeito de fabricação, contra qualquer defeito de natureza ou presença de falha que, desde que, o produto não tenha sido submetido a danos de natureza física ou química, decorrentes de uso indevido.
- 1.2 A substituição de peças defeituosas e a execução dos serviços decorrentes desta garantia somente serão realizadas nos locais de assistência técnica autorizada pela AOC, desde que o produto não tenha sido submetido a danos de natureza física ou química, decorrentes de uso indevido.
- 1.3 A empresa responsável, não se responsabiliza por danos decorrentes de acidentes decorrentes de uso indevido.
- 1.4 Esta garantia somente será válida se o produto estiver devidamente protegido e em conformidade com as condições de uso e conservação.

2. PRAZO DA GARANTIA

- 2.1 O prazo de validade desta garantia é de 3 (três) meses (garantia legal), a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Compra (NF) emitida pelo fabricante, no endereço de entrega do produto.

3. LIMITAÇÕES DA GARANTIA

- 3.1 Danos de origem não cobertos por esta garantia.
- 3.2 Danos decorrentes de uso indevido, danos decorrentes de acidentes decorrentes de uso indevido.
- 3.3 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.4 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.5 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.6 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.7 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.8 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.9 Danos decorrentes de uso indevido.
- 3.10 Danos decorrentes de uso indevido.

Handwritten signature

98/99

Handwritten mark

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'y'.

- 2.10. Fivaxões que tenham sido o objeto de estudo em qualquer momento, serão avaliados no momento da entrega;
- 2.11. Apresentação de laudos ou modificações neste certificado.

4. LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

- 4.1. A AOC, suas subsidiárias, filiais, sedes ou Centros de Serviço Autorizados, não oferece, nem está autorizada a oferecer qualquer outro garantia além da expressamente prevista neste Certificado de Garantia, seja de que natureza for relativa ao produto acima especificado;
- 4.2. A EMASOZ possui, a seu critério, no período de vigência da garantia, o poder de consentir ou proibir, junto a um Centro de Serviço Autorizado ou outra rede de pontos de contato com o cliente, sobre os serviços de manutenção, quando tal medida for necessária para assegurar a qualidade dos produtos oferecidos pelo Centro de Serviço Autorizado, o prazo original de validade da garantia permanecerá inalterado, contanto que a partir da data inicial de emissão de Nota Fiscal de Compra, conforme descrito no item 2.1 anterior.

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem notificação prévia.
Para mais detalhes, favor visitar: <http://www.aoc.com.br>

Política de Pixels AOC ISO 9241-307 Classe 1



Automação e Informática
Soluções para o Brasil
C.A. nº 00000000-00000000-00000000

**Política de Pixels AOC
ISO 9241-307 Classe 1**

Objetivo da Política

A AOC é uma empresa comprometida com a qualidade. Para isso, adota a política de controle de qualidade descrita neste documento, visando garantir a satisfação do cliente e a conformidade com os requisitos estabelecidos no padrão ISO 9241-307. Esta política é aplicada a todos os produtos e serviços oferecidos pela AOC, bem como aos fornecedores e parceiros comerciais. A AOC se compromete a manter esta política atualizada e a aplicá-la de forma consistente em todos os pontos de contato com o cliente.

Definição de Pixels

Os pixels são elementos de imagem compostos por subpixels (vermelho, verde e azul). Quando um pixel é ativado, ele emite luz, o que resulta na formação da imagem.



Aplicação da Política

- Todos os produtos e serviços oferecidos pela AOC devem estar em conformidade com esta política.
- Todos os fornecedores e parceiros comerciais devem estar em conformidade com esta política.

Item	Pixel Verde (V)	Pixel Vermelho (V)	Pixel Azul (A)	Pixel Branco (B)
Valor	1	1	1	1

Informações Gerais

Handwritten mark resembling a stylized '2'.

Handwritten mark resembling a stylized '4' or 'y'.

286

Município de Santo Antonio
do Sudoeste - PR

RECEBIDO

Em: 05/06/17

Horário: 14.28 m

Comissão de Licitações



ENVELOPE N°. 01 – PROPOSTA DE PREÇO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2017.
RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: Intersoft Soluções em Informática EIRELI
CNPJ:07.865.818/0001-16
ENDEREÇO: Avenida Marechal Castelo Branco, 65 – São José / SC
CEP: 88101-020
FONE: (41) 99113-7920



CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA

A vista dos registros constantes nos sistemas de Informática do Poder Judiciário do Estado do Rio Grande do Sul é expedida a presente certidão por não constar distribuição de ação falimentar, concordatária, recuperação judicial e extrajudicial em tramitação contra a seguinte parte interessada:

Perfil Computacional *****
CNPJ nº 02.543.216/0001-29*****

Farroupilha, 18 de abril de 2017, às 15h47min

MINISTÉRIO DA FAZENDA
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
SISTEMA PÚBLICO DE ESCRITURAÇÃO DIGITAL - Sped

Versão: 4.0.1

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 43203789542	CNPJ 02.543.216/0001-29
NOME EMPRESARIAL PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2016 a 31/12/2016
NATUREZA DO LIVRO LIVRO DIARIO	NÚMERO DO LIVRO 18
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) C6.A9.F8.78.C5.1C.98.BA.E9.39.D0.73.5F.0C.2F.3B.E8.1C.4E.92	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
contador	65241398015	MARCAL DUARTE VELHO:65241398015	667116280113137076 656733270125644475 38	11/08/2014 a 10/05/2017	Não
ADMINISTRADOR	80512771049	IGOR SIDNEI REOLON:8051277104 9	381545982106948689 7	29/03/2018 a 29/03/2019	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

C6.A9.F8.78.C5.1C.98.BA.E9.39.D0.73.
5F.0C.2F.3B.E8.1C.4E.92-2

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 16/03/2017 às 16:39:04

12.6E.EF.AC.01.32.61.23
51.CE.25.0A.BB.99.35.78

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo. A comprovação da autenticação dá-se por este recibo. Esta autenticação dispensa a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.883/2016, e arts. 38, 38-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO	R\$ 11.245.831,37	R\$ 9.231.905,57
ATIVO CIRCULANTE	R\$ 11.025.673,17	R\$ 8.993.442,49
DISPONIBILIDADES	R\$ 7.381.835,88	R\$ 4.335.150,54
BENS NUMERARIOS	R\$ 95.804,30	R\$ 80,00
CAIXA GERAL	R\$ 95.804,30	R\$ 80,00
C A I X A	R\$ 95.804,30	R\$ 80,00
CAIXA - FILIAL 1	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BANCOS C/MOVIMENTO	R\$ 7.288.031,56	R\$ 4.335.070,54
BANCOS C/DISPOSICAO	R\$ 1.031.205,98	R\$ 2.190.773,76
BANCO DO BRASIL FILIAL	R\$ 0,00	R\$ 4.796,35
BANCO DO BRASIL S/A	R\$ 1.031.205,98	R\$ 2.185.977,43
BANCOS C/APLICACOES FINANCEIRAS	R\$ 6.237.885,70	R\$ 2.140.464,34
BANCO DO BRASIL LP CORP 3 MILH	R\$ 6.237.885,70	R\$ 1.570.162,56
BANCO DO BRASIL S/A CIAPL	R\$ 0,00	R\$ 570.301,78
TITULOS CAPITALIZACAO	R\$ 16.939,88	R\$ 3.832,42
BANCO BRADESCO - CAPITALIZACAO	R\$ 10.000,00	R\$ 0,00
BANCO DO BRASIL - CAPITALIZACAO	R\$ 6.939,88	R\$ 3.832,42
DIREITOS REALIZAVEIS	R\$ 3.643.837,31	R\$ 4.658.291,95
DUPLICATAS A RECEBER	R\$ 3.364.684,32	R\$ 4.272.352,55
CLIENTES NO PAIS	R\$ 3.364.684,32	R\$ 4.272.352,55
AGENCIA DE PROMOCAO DE EXPORTACOES DO BRASIL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
-APEX-BRASIL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ASSOCIACAO FARROUPILHENSE PRO-SAUDE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
AVNET TECHNOLOGY SOLUTIONS BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 25.914,80
BANCO REGIONAL DE DESENVOLVIMENTO DO EXT	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BASE AEREA DE CAMPO GRANDE 000225-01	R\$ 177.548,07	R\$ 0,00
BOLIVAR CARLOS GARBIN FILHO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BRUNO VERONA BALBINOT	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BUYNET IMP. EXP. BIRELI - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAIXA ASSIST APOSENTADORIA PENSOES SERV	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAMARA DE VEREADORES DE SANTO ANGELO	R\$ 0,00	R\$ 1.200,00
CAMARA MUNICIPAL DE FARROUPILHA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAMARA MUNICIPAL DE FOZ DO IGUAÇU	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAMARA MUNICIPAL DE GIRUA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAMARA MUNICIPAL DE NOVO HAMBURGO	R\$ 0,00	R\$ 0,00

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
CAMARA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE SAO VI	R\$ 3.996,00	R\$ 0,00
CENTRO DE IMAGENS E INFORMACOES GEOGRAFI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CENTRO DE INTELIGENCIA DO EXERCITO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CENTRO DE INTELIGENCIA DO EXERCITO	R\$ 273.035,00	R\$ 0,00
CENTRO DE QUIMIOTERAPIA ONCOCLINICAS LTD	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CENTRO FED DE ED TECNOLOGICA CELSO SUCKO	R\$ 62.258,25	R\$ 0,00
CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCI	R\$ 0,00	R\$ 73.688,37
CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCI	R\$ 101.741,63	R\$ 0,00
CIRCULO DE PAIS E MESTRES DO COLEGIO EST	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CLEBER CROCOLI	R\$ 0,00	R\$ 1.020,00
COLEGIO MILITAR DE PORTO ALEGRE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COLEGIO MILITAR DE SANTA MARIA	R\$ 0,00	R\$ 23.720,15
COMANDO DA 1 BRIGADA DE CAVALARIA MECANI	R\$ 0,00	R\$ 64.526,52
COMANDO DA AERONAUTICA	R\$ 0,00	R\$ 234.631,20
COMANDO DA MARINHA	R\$ 0,00	R\$ 168.363,70
COMANDO DA QUARTA BRIGADA DE CAVALARIA M	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMANDO DA TERCEIRA DIVISAO DE EXERCITO	R\$ 0,00	R\$ 73.905,86
COMANDO DE FRONTEIRA ACRE E 4 BATALHAO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMANDO DO COMANDO MILITAR DO LESTE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMANDO DO COMANDO MILITAR DO OESTE	R\$ 77.664,33	R\$ 0,00
COMANDO DO COMANDO MILITAR DO SUL	R\$ 0,00	R\$ 32.264,26
COMANDO DO COMANDO MILITAR DO SUL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMISSAO REGIONAL DE OBRAS DA QUINTA REG	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMPANHIA AGUAS DE JOINVILLE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMPANHIA CARRIS PORTOALEGRENSE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMPANHIA DE GAS DO ESTADO DO RIO GRANDE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMPANHIA DE GERAÇÃO TERMICA	R\$ 564,00	R\$ 1.308,90
COMPANHIA INTEGRADA DE DESENVOLVIMENTO A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMPANHIA RIOGRANDENSE DE MINERACAO CRM	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMUSA SERVICOS DE AGUA E ESGOTO DE NOVO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONDOMINIO CENTRO DE COMPRAS FARROUPILHA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) CONSELHO REGIONAL DE ADMINISTRACAO DO PA	R\$ 0,00	R\$ (2.004,74)
CONSELHO REGIONAL DE FARMACIA DO RIO GRA	R\$ 0,00	R\$ 0,00

230
U

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
COPEL TELECOMUNICAÇÕES SA	R\$ 0,00	R\$ 1.591,82
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DALTON ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DAMYLLER COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA	R\$ 0,00	R\$ 41.690,00
DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	R\$ 7.172,34	R\$ 0,00
DEPARTAMENTO DE AGUA E ESGOTOS DE BAGE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DNIT-DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAEST D	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DNIT-DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAEST D	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EDVAN DORS 000177-01	R\$ 1.320,00	R\$ 0,00
ESCOLA DE APERFEICAMENTO DE OFICIAIS	R\$ 0,00	R\$ 129.057,05
ESCOLA DE COMANDO E ESTADO MAIOR DO EXER	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FABIO VITOR REOLON	R\$ 101.359,40	R\$ 0,00
FELIPE LUCCHESI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO CHRISTIANO OTTONI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO DE AMPARO A PESQUISA E INOVACAO	R\$ 0,00	R\$ 87.475,00
FUNDACAO DE APOIO A TECNOLOGIA E CIENCIA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO DE APOIO AO HEMOSC CEPON	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO MUNICIPAL CENTRO UNIVERSITARIO	R\$ 77.452,00	R\$ 0,00
FUNDACAO MUNICIPAL DE SAUDE DE SANTA ROS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE I	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIENCIA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	R\$ 0,00	R\$ 360.029,60
FUNDO ESTADUAL DE SAUDE DO PARANA - FUNS	R\$ 8.750,00	R\$ 0,00
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO DE BOMBINHAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE BOMBINHAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE CIDREIRA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GAROPABA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FUNDO PARANA 000465-01	R\$ 17.500,00	R\$ 0,00
FVR SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GALAFASSI INFORMATICA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GLADIS CLASEN DE AVILA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GRUPO PAUTA RECREATIVA SA DE CV	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOSPITAL DE GUARNICAO DE SANTIAGO	R\$ 0,00	R\$ 32.264,26

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

U

N

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
IF DA BAHIA - CAMPUS VALENCA	R\$ 30.689,33	R\$ 0,00
IF DE EDUCACAO CIENCIA E TEC. DE SC REITORIA	R\$ 39.072,23	R\$ 0,00
IF DE EDUCACAO CIENCIA E TEC. DO RS	R\$ 107.173,18	R\$ 0,00
IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTA ROSA	R\$ 11.017,34	R\$ 0,00
IGOR SIDNEI REOLON	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INST FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECN	R\$ 28.245,00	R\$ 0,00
INSTALADORA SAO MARCOS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA	R\$ 1.380,00	R\$ 0,00
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 138.579,38	R\$ 490.641,26
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 32.843,08
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 100.552,20
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 322.642,63
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 54.577,61
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 104.587,83
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSTITUTO FEDERAL DO PARANA	R\$ 0,00	R\$ 32.264,26
INSTITUTO FEDERAL DO PARANA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JULIANO BERNARDI MAFALDO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
LEO DAMIN	R\$ 0,00	R\$ 0,00
LETICIA BELLAVER	R\$ 0,00	R\$ 0,00
LIQUIGAS DISTRIBUIDORA S.A.	R\$ 0,00	R\$ 1.415,51
LUCAS CHIBEBE CELERI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MANAUS PREVIDENCIA - MANAUSPREV	R\$ 0,00	R\$ 336,15
MINISTERIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E AB	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND	R\$ 395.000,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE CAMAQUA	R\$ 0,00	R\$ 55.070,00
MUNICIPIO DE CANELA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE CARAZINHO	R\$ 0,00	R\$ 134.175,00
MUNICIPIO DE CRISSIUMAL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE ELDORADO DO SUL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE ENCANTADO	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
MUNICIPIO DE ENTRE-IJUIS	R\$ 0,00	R\$ 31.500,00
MUNICIPIO DE ESMERALDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE GARIBALDI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE GIRUA	R\$ 0,00	R\$ 12.000,00
MUNICIPIO DE GUARAMIRIM	R\$ 0,00	R\$ 191.520,00
MUNICIPIO DE HORIZONTINA	R\$ 0,00	R\$ 23.900,00
MUNICIPIO DE IGREJINHA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE IMBE	R\$ 0,00	R\$ 12.700,00
MUNICIPIO DE ITAPEMA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE JAGUARI	R\$ 20.739,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE JARI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE NOVA PRATA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE OSORIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE OTACILIO COSTA	R\$ 151.360,00	R\$ 4.000,00
MUNICIPIO DE PIUMA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE QUATRO BARRAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SANTA ROSA	R\$ 0,00	R\$ 44.005,00
MUNICIPIO DE SANTA TERESA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SANTA VITORIA DO PALMAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SANTANA DO LIVRAMENTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DA PATRULHA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE SAO MARCOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE TAPES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE TELEMACÓ BORBA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE UBIRATA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MUNICIPIO DE URUSSANGA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NEUSA KURMANN TOME - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
OCERGS-SINDICATO E ORGANIZACAO DAS COOPE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
OSMAR BASSO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PARQUE REGIONAL DE MANUTENCAO DA TERCEIR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PBG SA	R\$ 0,00	R\$ 89.855,00
PLASSON DO BRASIL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PLASSON DO BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 22.100,00
POLICLINICA MILITAR DE NITEROI	R\$ 54.729,38	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 5 de 16

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
POLICLINICA MILITAR DO RIO DE JANEIRO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LONDRINA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAQUÁ RS	R\$ 6.500,00	R\$ 0,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE FARROUPILHA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTA GROSSA	R\$ 157.666,00	R\$ 157.666,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE	R\$ 0,00	R\$ 72.500,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA	R\$ 124.600,00	R\$ 0,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANGELO	R\$ 0,00	R\$ 64.300,00
PREV XANGRI LA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PRO SALUTE -SERVICOS PARA A SAUDE LTDA	R\$ 67.032,00	R\$ 0,00
RENATO ANGELO DALZÓCHIO	R\$ 2.800,00	R\$ 0,00
RIO BRANCO COMERCIO E INDUSTRIA DE PAPEI	R\$ 0,00	R\$ 338,52
RIO GRANDE DO SUL PODER JUDICIARIO	R\$ 0,00	R\$ 229.000,00
RIO GRANDE DO SUL PODER JUDICIARIO - JU	R\$ 332.890,00	R\$ 0,00
RODRIGUES & LARANJEIRA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ROGERIO CORTELLETTI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SECRETARIA DA EDUCACAO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SEGUNDA INSPETORIA DE CONTABILIDADE E FI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SENAT SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM D	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERVICO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTOS - SE	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERVICO MUNICIPAL DE AGUA SANEAMENTO BAS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO COOP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUPERINTENDENCIA REGIONAL DO DPF EM MINA	R\$ 114.047,01	R\$ 0,00
SUPERMERCADO ANA LISA EIRELI - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TECHMLOGY SOLUCOES E SISTEMAS INTEGRADO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 15A REG	R\$ 0,00	R\$ 586.020,47
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE	R\$ 336.011,93	R\$ 0,00
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
UNIAO OESTE PARANAENSE DE ESTUDOS E COMB	R\$ 0,00	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	R\$ 13.125,00	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE U	R\$ 0,00	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBA	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 6 de 16

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número da Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS/ESC	R\$ 48.280,12	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	R\$ 0,00	R\$ 42.104,98
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA 0001	R\$ 50.694,49	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	R\$ 182.651,00	R\$ 0,00
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARÁ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
UNOPECCAN - UNIAO OESTE PARANAENSE DE EST	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VINICIUS TELES PAZ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
WESTCON BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADIANTEMENTO A TERCEIROS	R\$ 44.180,59	R\$ 18.514,92
ADIANTEMENTOS A TERCEIROS	R\$ 44.180,59	R\$ 16.514,92
ADIANTEMENTO DE FERIAS	R\$ 22.420,76	R\$ 13.868,14
ADIANTEMENTOS A FORNECEDORES	R\$ 21.754,84	R\$ 0,00
ADIANTEMENTOS A FUNCIONARIOS	R\$ 0,00	R\$ 2.641,20
ARREDONDAMENTOS DE SALARIO	R\$ 4,99	R\$ 5,58
TRIBUTOS A RECUPERAR	R\$ 196.073,69	R\$ 34.565,15
IMPOSTOS A RECUPERAR	R\$ 196.073,69	R\$ 34.565,15
COFINS A RECUPERAR	R\$ 124.461,60	R\$ 2.189,56
CSLL A RECUPERAR	R\$ 0,00	R\$ 1.156,40
CSLL A RECUPERAR - CRF 4,65%	R\$ 8.565,89	R\$ 0,00
ICMS A RECUPERAR	R\$ 8.443,82	R\$ 22.411,10
ICMS ANTECIPADO A RECUPERAR	R\$ 484,42	R\$ 1.854,44
IPI A RECUPERAR	R\$ 2.428,51	R\$ 2.428,51
IRF A RECUPERAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IRF SIAPL FINANCEIRA A RECUPERAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IRPJ A RECUPERAR	R\$ 23.788,37	R\$ 3.212,23
ISS A RECUPERAR	R\$ 0,00	R\$ 891,80
PIS A RECUPERAR	R\$ 27.933,08	R\$ 441,11
ESTOQUE	R\$ 36.308,82	R\$ 333.318,18
ESTOQUE	R\$ 36.308,82	R\$ 333.318,18
MERCADORIAS P/REVENDA	R\$ 36.308,82	R\$ 333.318,18
CREDITOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONTAS CORRENTES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IGOR SIDNEI REOLON	R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTROS ATIVOS	R\$ 2.589,79	R\$ 1.541,15

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
DESPESAS ANTECIPADAS	R\$ 2.589,79	R\$ 1.541,15
SEGUROS DIFERIDOS	R\$ 2.589,79	R\$ 1.541,15
ATIVO NÃO CIRCULANTE	R\$ 220.158,20	R\$ 238.463,08
ATIVO IMOBILIZADO	R\$ 216.067,44	R\$ 235.311,53
IMOBILIZADO	R\$ 216.067,44	R\$ 235.311,53
IMOBILIZAÇÕES	R\$ 396.467,72	R\$ 421.813,50
EQUIPOS DE INFORMATICA	R\$ 137.881,96	R\$ 141.251,03
INSTALAÇÕES	R\$ 9.640,40	R\$ 9.640,40
INSTALAÇÕES TELEFONICA	R\$ 12.894,34	R\$ 12.894,34
MOVEIS E UTENSILIOS	R\$ 117.473,04	R\$ 119.703,04
VEICULOS	R\$ 118.377,98	R\$ 138.124,69
(-) (-) DEPREC. ACUMULADAS S/IMOBILIZADO	R\$ (180.380,28)	R\$ (186.501,97)
(-) DEPRACUM. S/VEICULOS	R\$ (51.902,75)	R\$ (27.066,62)
(-) DEPRACUM.S/EQUIPOS DE INFORMATICA	R\$ (76.695,77)	R\$ (94.138,85)
(-) DEPRACUM.S/INST. TELEFONICA	R\$ (2.218,89)	R\$ (3.508,41)
(-) DEPRACUM.S/INSTALAÇÕES	R\$ (1.150,35)	R\$ (2.024,43)
(-) DEPRACUM.S/MOVEIS E UTENSILIOS	R\$ (48.412,52)	R\$ (59.763,66)
ATIVO INTANGIVEL	R\$ 4.070,76	R\$ 3.151,55
INTANGIVEL	R\$ 4.070,76	R\$ 3.151,55
INTANGIVEIS	R\$ 5.748,79	R\$ 5.748,79
MARCAS E PATENTES	R\$ 997,00	R\$ 997,00
SISTEMAS P/PROC. DE DADOS	R\$ 4.751,79	R\$ 4.751,79
(-) (-) AMORTIZAÇÃO ACUMULADA	R\$ (1.678,03)	R\$ (2.597,24)
(-) SISTEMAS P/PROC. DE DADOS	R\$ (1.678,03)	R\$ (2.597,24)
PASSIVO	R\$ 11.245.831,37	R\$ 9.231.906,57
PASSIVO CIRCULANTE	R\$ 2.859.510,41	R\$ 5.210.625,79
EXIGIVEL A CURTO PRAZO	R\$ 2.859.510,41	R\$ 5.210.625,79
DEBITOS P/ DUPLS. A PAGAR	R\$ 2.235.207,15	R\$ 4.563.622,98
FORNECEDORES/CREDORES	R\$ 2.235.207,15	R\$ 4.563.622,98
AGUA BOA PURIFICADORES EUROPA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ALCATEIA ENGENHARIA DE SISTEMAS LTDA	R\$ 4.798,89	R\$ 0,00
ALICI'S PADARIA E CONFEITARIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ALL NATIONS COMERCIO EXTERIOR S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ARENHART & CIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
ARFRESH CLIMATIZACAO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ARROW ECS BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 17.967,24
ARTEFATOS DE MADEIRA SOGASSI LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ASSOCIACAO LITERARIA SAO BOAVENTURA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ATLANTICA HOTELS INTERNACIONAL BRASIL LT	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ATRIDO HOTEIS S.A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
AUTO POSTO BENVENUTTI LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
AVNET TECHNOLOGY SOLUTIONS BRASIL S	R\$ 0,00	R\$ 0,00
B. C PAIVA - ME	R\$ 193.641,62	R\$ 497.646,64
B. S. G. DIGITACAO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BER-TEL HOTEIS DE TURISMO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BIG SUPRI COMERCIO E DISTRIBUICAO DE SUP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BIGFER IND.E COM. DE FERRAGLT	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BLS EMPREENDIMENTOS E PARTICIPACOES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMOBILIARIAS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BOLIVAR CARLOS GARBIN FILHO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BORGES E BORGES LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BORTONCELLO INFORM.DISTR.SUPR.LTDA-CD	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BRASPRESS TRANSPORTES URGENTES LTDA,	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BWI INFORMATICA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 39,69
CASTOR - ADMINISTRACAO DE HOTELARIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CAXIAS DO SUL - EXPRESSO SAO MIGUEL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CENTRO DE COPIAS FARROUPILHA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CENTURY PAULISTA HOTELARIA E EVENTOS LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CLARO S/A	R\$ 5.255,72	R\$ 0,00
CLICK TI SERVICOS E LOCACOES LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COLINAS EXECUTIVE PARK HOTEL LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COLLODA & VALENTINI ADVOGADOS ASSOCIADOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COM DE ALIMENTOS CAPRA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
COMABE AUTOMACAO DE ESCRITORIOS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONCATTO HOTEL - 736	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONCATTO HOTEL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONCEIÇÃO PALACE HOTEL LTDA	R\$ 420,00	R\$ 0,00
CONFEITARIA Q.DELICIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
CONSORCIO NACIONAL DE LICITACAO HQZ LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CONTASUL ORGANIZAÇÕES CONTÁBEIS LTDA	R\$ 4.344,74	R\$ 0,00
COPARTNER WEB LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CURI SA HÓTEIS E TURISMO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
D & W DECORAÇÕES LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DAGOBERTO PIEROSAN 71361189053	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DCL BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DEIVID DORS 01776726089	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	R\$ 1.944.464,89	R\$ 4.026.966,89
DELTA CABLE TELEINFORMATICA COM REP COMS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DEPOSITO MARCAS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DWT TECNOLOGIA DA INFORMACAO E PROCESSOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EASYLASER INFORMATICA INDUSTRIA E COM. L	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ECUSTOMIZE CONSULTORIA EM SOFTWARE LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EDUARDO DE MOMI 82191302049	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EDUARDO DE MOMI SOLUCOES - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EGS SOLUCOES CADASTRAIS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ELETRO INSTALADORA FARROUPILHA LDA	R\$ 0,00	R\$ 383,00
EMC COMPUTER SYSTEMS BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EMPRESA BRAS TECNOLOGIA E ADM CONV HOM	R\$ 153,00	R\$ 0,00
EMPRESA HOTELEIRA TRES PODERES LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ESMERALDA HOTELARIA LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
EXTINFAR EXTINTORES FARROUPILHA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FLEX HOTELARIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FVR SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
G2W COMERCIO ELETRONICO IMPORTACAO E EXP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GALAFASSI INFORMATICA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GAPH GRALHA AZUL PARK HOTEL LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GARAGEM DALLACCUA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GERHARD BONETTO CIA LTDA EPP	R\$ 0,00	R\$ 1.003,00
GLOBAL VILLAGE TELECOM S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GUANABARA HOTEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
GUANABARA HOTEIS LTDA	R\$ 492,00	R\$ 0,00
H PLUS ADMINISTRAÇÃO E HOTELARIA LTDA -	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 10 de 16

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
HC Comercial Ltda	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOPHA HOTEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEIS OBINO EIRELI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL & TURISMO SAN FRANCISCO LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL CENTENARIO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL IMBAU PALACE LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL IMPERIAL, DE QUATRO BARRAS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL MAERKLI LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL PALACE FREDERICO LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL PESSINI LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL PLAZA CASCAVEL LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL SIR LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL SKY LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTEL ZANELLA JASPER LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTELARIA ACCOR BRASIL S/A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTELARIA ACCOR BRASIL S/A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HOTISA HOTEIS DE TURISMO SA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HQ DO BRASIL ADMINISTRACAO DE BENS E SERVICOS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HQ DO BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
HZ SERVICOS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ICH ADMINISTRAÇÃO DE HOTEIS S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMIGRANTES HOTEL LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INGRAM MICRO BRASIL LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INTERSMART COM IMP EXP EQUIP ELETR LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INVESTCITY INVESTIMENTO E ADMINISTRACAO DE IMOVEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
IPANEMA AUTO LAVAGEM LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Imsoz Andrezza Ltda	R\$ 0,00	R\$ 127,49
ITVALE - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
J A LIMA & CIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
J L ESTETICA AUTOMOTIVA EIRELI - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
J.D COM IMPORT REPRES E TRANSP LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JORGE ELEMAR BRUXEL - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
JULIO ROQUE RIBEIRO NETO - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
K R S DE MORAES ESTACIONAMENTOS - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
KALUNGA COMERCIO E INDUSTRIA GRAFICA LTD	R\$ 165,99	R\$ 0,00
LOCAR - LOCAÇÃO DE IMOVEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
LUCIANY MARY LEITE & CIA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
M. A. JORGE & CIA. LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
M&D CURSOS E TREINAMENTOS, CONSULTA, ARMAZENAMENTOS E PROCES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MAGNANI E CIA. LTDA MATRIZ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARANATA DIST. DE PAPEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARCIO ROCHA ABRAHAO - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MARGARIDA MARIA MARTINS MERCER - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MATV SUL ELETRONICOS LTDA	R\$ 8.738,40	R\$ 0,00
MAURICIO SEBASTIAO DE BARROS ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MAUTER ARTES SERIGRAFICAS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MAZER DISTRIBUIDORA LTDA - RS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MAZER DISTRIBUIDORA LTDA - SC	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MAZER DISTRIBUIDORA LTDA - SC	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MCK EMPREENDIMENTOS TURISTICOS E HOTELEIROS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MILLENIUM TECNOLOGIA RELOGIO PONTO E CON	R\$ 0,00	R\$ 0,00
MX COMERCIO ELETRONICO LTDA.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NAYARA CRISTINE FURLAN ABBAS - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NET COMPUTADORES LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	R\$ 5.580,71	R\$ 0,00
NIC COMBUSTIVEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NOG COMÉRCIO DE BRINDES EIRELI	R\$ 0,00	R\$ 0,00
NORTE HOTELARIA ADMINISTRACAO E CONSULTORIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
O. M. DE OLIVEIRA & CIA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
OFFICE W COMERCIO E IMPORTACAO DE EQUIPA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
OFFICER DISTRIBUIDORA DE PROD DE INF. SI	R\$ 1.305,49	R\$ 0,00
OPERA HOTELARIA LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ORGANIZAÇÃO SANTAMARIENSE DE HOTEIS S/A	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ORTOLAN & MANFREDI LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
P.1 - ADMINISTRACAO EM COMPLEXOS IMOBILIARIOS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PAGNO E CIA LTDA -PPAF	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
PAUTA DISTRIBUICAO E LOGISTICA SA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PIXEL COMUNICACOES E ASSESSORIA DE MARKETING LTD - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PRINTFAR SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PRODUCE PRODUTOS ELETRICOS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 220,00
RAFAEL DANIELE BARBOSA 00884408037	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) RAPIDO TRANSPALLO LTDA	R\$ 0,00	R\$ (7,50)
REUNIDAS TRANSPRODOVDE CARGAS SA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RIO BRANCO COM. E IND. DE PAPEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RIO BRANCO COM. E IND. DE PAPEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RIO GRANDE ENERGIA SA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
ROBERTO CARLOS QUOOS - EIRELI - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
RUFATTO ELETRO CENTER LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SAN MARINO PALACE HOTEL LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SANTINA BASSO - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SCANSOURCE BRASIL DISTRIBUIDORA DE TECNOLOGIAS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERASA S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERASA S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SERGIO RODRIGUES TEIXEIRA 01360220810	R\$ 0,00	R\$ 339,38
SERVICOS DE SAUDE FARROUPILHA LTDA - EPP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SIQUEIRA HOTEIS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SLAVIERO HOTEIS E TURISMO LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SND DISTRIBUICAO DE PRODUTOS DE INFORMAT	R\$ 50.357,80	R\$ 0,00
SORIMPEX DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SPENGLER COREAN MOTORS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
STAP COMUNICACAO & MARKETING LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
STORCOM INFORMATICA LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
STV SEGURANCA E TRANSPORTE DE VALORES LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUHMA AQUARIUS HOTEL LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUL PECAS E VEICULOS LTDA MATRIZ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TAM LINHAS AEREAS SA CKJ	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TECHPOWER IND. E COM. DE EQUIP. ELETROEL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TELEFONICA BRASIL S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TELEFÔNICA DO BRASIL S.A.	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
TELETRONIC COM. DE EQUIP. DE SEG. INF. L	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TICKET SERVICOS SA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOP PARK ESTACIONAMENTO E RENT A CAR LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTVS S.A.	R\$ 599,04	R\$ 654,97
TRANSPORTADORA PLIMOR LTDA	R\$ 800,00	R\$ 0,00
TRANSPORTADORA PLIMOR LTDA - GUARULHOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TRANSPORTES COLOMBO	R\$ 2.000,00	R\$ 0,00
TRANSVENTURA TRANSPORTES E SERVICOS LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TRENOFISC CONSULTORIA E TREINAMENTOS LT	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Tres G Do Brasil Editores Ltda	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VERDE PLAZA HOTEIS E TURISMO LTDA - 298	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VERTICE EQUIPAMENTOS LTDA - ME	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VIACATARINA HOTELARIA E TURISMO LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VINCULO GRAFICA E EDITORA LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VINCULO GRAFICA E EDITORA LTDA	R\$ 885,00	R\$ 0,00
VS DATA COMERCIO & DISTRIBUICAO LTDA	R\$ 0,00	R\$ 16.260,00
VTHINK TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	R\$ 0,00	R\$ 0,00
WESTCON BRASIL LTDA	R\$ 11.162,86	R\$ 0,00
DEBITOS TRIBUTARIOS E TRABALHISTA	R\$ 429.676,89	R\$ 397.116,20
DEBITOS TRABALHISTAS	R\$ 101.674,86	R\$ 93.989,48
CONTRIBUICAO SINDICAL A RECOLHER	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FERIAS A PAGAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
FGTS A RECOLHER	R\$ 9.395,01	R\$ 6.963,09
INSS A RECOLHER	R\$ 39.623,80	R\$ 28.549,32
RESCISCES A PAGAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SALARIOS A PAGAR	R\$ 53.856,05	R\$ 58.877,07
DEBITOS TRIBUTARIOS	R\$ 328.004,03	R\$ 300.125,72
COFINS A RECOLHER	R\$ 0,00	R\$ 0,00
CRF RETIDO SINFS A RECOLHER	R\$ 2.019,77	R\$ 1.026,36
CSLL A RECOLHER	R\$ 76.852,22	R\$ 50.118,52
ICMS A RECOLHER	R\$ 0,00	R\$ 96.379,56
ICMS A RECOLHER DIF ALIOTA N/C F/RS	R\$ 0,00	R\$ 2.513,91
ICMS ST A RECOLHER	R\$ 6.679,86	R\$ 1.531,20
IRF A RECOLHER	R\$ 52.065,04	R\$ 24.706,13

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 14 de 16

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016 CNPJ: 02.543.216/0001-29
 Número de Ordem do Livro: 18
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016
 Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
IRPJ RETIDO S/ NF	R\$ 0,00	R\$ 24.947,42
IRPJ A RECOLHER	R\$ 186.579,25	R\$ 101.841,49
ISSQN A RECOLHER	R\$ 1.783,41	R\$ 56,06
ISSQN RETIDO S/NFS	R\$ 4,48	R\$ 5,07
PIS A RECOLHER	R\$ 0,00	R\$ 0,00
DEBITOS	R\$ 294.424,37	R\$ 249.887,61
OUTROS DEBITOS	R\$ 4.494,36	R\$ 4.494,36
ALUGUEIS A PAGAR	R\$ 4.494,36	R\$ 4.494,36
CHEQUES A COMPENSAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SEGUROS A PAGAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SÓCIOS CPARTICULAR	R\$ 890,00	R\$ 890,00
IGOR SIDNEI REOLON	R\$ 890,00	R\$ 890,00
PROVISÕES	R\$ 127.529,13	R\$ 156.231,29
ESTIMATIVA DE INSS S/RECIPO DE FÉRIAS	R\$ 1.467,41	R\$ 860,40
PROVISAO FGTS S/13 SALARIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROVISAO FGTS S/FERIAS	R\$ 7.458,25	R\$ 9.231,69
PROVISAO INSS S/13 SALARIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROVISAO INSS S/FERIAS	R\$ 25.376,17	R\$ 30.454,47
PROVISAO P/PGTO 13º SALARIO	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PROVISAO P/PGTO FERIAS	R\$ 93.227,30	R\$ 115.684,73
ADIANTAMENTOS DE CLIENTES	R\$ 6.713,92	R\$ 0,00
ADIANTAMENTO DE CLIENTE	R\$ 6.713,92	R\$ 0,00
CONTAS CORRENTES	R\$ 796,96	R\$ 796,96
FVR SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME	R\$ 796,96	R\$ 796,96
(-) VENDA ENTREGA FUTURA	R\$ 154.000,00	R\$ 87.475,00
(-) VENDA P/ENTREGA FUTURA	R\$ 164.000,00	R\$ 87.475,00
PASSIVO NÃO CIRCULANTE	R\$ 10.189,15	R\$ 0,00
EXIGIBILIDADES A LONGO PRAZO	R\$ 10.189,15	R\$ 0,00
CONTAS CORRENTES	R\$ 10.189,15	R\$ 0,00
CONTAS CORRENTES	R\$ 10.189,15	R\$ 0,00
GISELE CRISTINA BELLAVER REOLON - JCP	R\$ 10.189,15	R\$ 0,00
IGOR SIDNEI REOLON - JCP	R\$ 0,00	R\$ 0,00
PATRIMONIO LIQUIDO	R\$ 8.276.131,81	R\$ 4.021.279,78
CAPITAL	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 15 de 16

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
CAPITAL SOCIAL INTEGRALIZADO	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00
CAPITAL SOCIAL INTEGRALIZADO	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00
CAPITAL SOCIAL	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00
RESULTADO A DESTINAR	R\$ 6.776.131,81	R\$ 2.521.279,78
LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS	R\$ 6.776.131,81	R\$ 2.521.279,78
LUCROS ACUMULADOS	R\$ 6.776.131,81	R\$ 2.521.279,78
LUCROS ACUMULADOS	R\$ 6.776.131,81	R\$ 2.521.279,78
(-) PREJUÍZOS ACUMULADOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) LUCROS DISTRIBUÍDOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) LUCROS DISTRIBUÍDOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Valor da última DRE	Valor
Receita Operacional	R\$ 20.701.340,55	R\$ 17.027.885,10
(-) IPI S/FATURAMENTO	R\$ (2.019,31)	R\$ 0,00
RECEITAS DE SERVIÇOS	R\$ 656.386,59	R\$ 752.580,68
RECEITAS VENDA MERCADO EXTERNO	R\$ 0,00	R\$ 1.672,78
REVENIDAS DE MERCADORIAS	R\$ 20.095.313,43	R\$ 16.298.186,37
(-) (-) ICMS S/SUBST.TRIBUTARIA	R\$ (50.340,16)	R\$ (24.564,73)
(-) Deduções Receita	R\$ (2.923.491,75)	R\$ (3.033.290,51)
BONIFICAÇÕES	R\$ 38.911,02	R\$ 0,00
(-) COFINS S/FATURAMENTO	R\$ (1.263.773,73)	R\$ (1.295.501,03)
(-) DEVOLUÇÕES DE VENDAS	R\$ (1.234.489,84)	R\$ (346.480,58)
(-) FUNDO ESTADUAL DE COMBATE A POBREZA	R\$ 0,00	R\$ (735,30)
(-) ICMS S/VENDAS	R\$ (3.307,76)	R\$ (998.010,66)
(-) ICMS S/VENDAS DIFERENCIAL CONSUMIDOR	R\$ 0,00	R\$ (148.453,71)
FINAL F/RS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSS S/FATURAMENTO	R\$ (173.984,87)	R\$ 0,00
(-) ISSQN S/SERVIÇOS	R\$ (13.385,71)	R\$ (15.085,29)
(-) PIS S/FATURAMENTO	R\$ (273.461,46)	R\$ (281.260,09)
(+) COFINS S/DEVOLUÇÃO DE VENDAS	R\$ 0,00	R\$ 25.143,55
(+) ICMS S/DEVOLUÇÃO DE VENDAS	R\$ 0,00	R\$ 21.543,60
(+) PIS S/DEVOLUÇÃO DE VENDAS	R\$ 0,00	R\$ 5.549,00
Receita Líquida	R\$ 17.777.848,80	R\$ 13.994.594,59
(-) Custos Mercadorias Vendidas	R\$ (11.866.449,94)	R\$ (7.942.485,23)
(-) COMPRA DE LICENÇA DE SOFTWARE	R\$ (0,00)	R\$ (75.535,37)
(-) COMPRA DE MERCADORIAS	R\$ (13.081.266,45)	R\$ (9.833.971,54)
(-) ENERGIA ELÉTRICA	R\$ (0,00)	R\$ (17.424,46)
(-) FRETES S/COMPRAS	R\$ (454,95)	R\$ (13.155,13)
VARIAÇÃO DE ESTOQUE	R\$ (326.137,08)	R\$ 297.000,26
(-) COFINS S/COMPRAS	R\$ 1.239.754,86	R\$ 857.928,15
(-) DEVOLUÇÕES DE COMPRAS	R\$ 5.774,97	R\$ 338,52
(-) ICMS S/COMPRAS	R\$ 4.846,29	R\$ 756.154,84
(-) (-) IPI S/COMPRAS	R\$ 1.875,11	R\$ (0,00)
(-) PIS S/COMPRAS	R\$ 289.157,31	R\$ 189.170,50
Custos do Produtos Vendidos	R\$ (18.990,24)	R\$ 0,00
(-) (+) ICMS S/DEVOLUÇÕES DE COMPRAS	R\$ (18.990,24)	R\$ (0,00)
Lucro Bruto	R\$ 5.892.408,62	R\$ 6.062.109,36
(-) Despesas Com Pessoal	R\$ (1.843.919,93)	R\$ (2.206.490,90)
(-) 13º SALÁRIO	R\$ (114.107,68)	R\$ (123.143,18)

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 1 de 4

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Valor da última DRE	Valor
(-) COMISSÕES	R\$ (0,00)	R\$ (202.605,76)
(-) CONTRIBUICAO P/FGTS	R\$ (116.943,54)	R\$ (133.711,99)
(-) FERIAS	R\$ (151.942,83)	R\$ (133.550,41)
(-) HORAS EXTRAS	R\$ (0,00)	R\$ (1.622,79)
(-) INDENIZACOES TRABALHISTAS	R\$ (15.610,77)	R\$ (130.979,82)
(-) PREMIOS	R\$ (0,00)	R\$ (50.477,28)
(-) PREVIDENCIA SOCIAL	R\$ (147.667,35)	R\$ (391.149,48)
(-) PRO-LABORE	R\$ (12.000,00)	R\$ (12.000,00)
(-) SALARIOS	R\$ (1.183.464,86)	R\$ (967.927,89)
(-) ASSISTENCIA MEDICA E SOCIAL	R\$ (27.834,87)	R\$ (30.206,18)
(-) LANCHES E REFEICOES	R\$ (73.487,29)	R\$ (27.856,02)
(-) TRANSPORTES C/FUNCIÓARIOS	R\$ (600,00)	R\$ (0,00)
(-) UNIFORMES	R\$ (260,64)	R\$ (1.260,00)
(-) Despesas Operacionais	R\$ (1.377.036,82)	R\$ (2.694.291,83)
(-) DESPESAS C/AGUA	R\$ (4.405,42)	R\$ (4.392,13)
(-) DESPESAS C/ALIMENTACAO	R\$ (0,00)	R\$ (21.090,75)
(-) DESPESAS C/ALUGUEIS BEM MOVEIS	R\$ (801,58)	R\$ (8.561,20)
(-) DESPESAS C/ALUGUEIS DE IMOVEIS	R\$ (60.130,00)	R\$ (105.540,29)
(-) DESPESAS C/AMORTIZACAO	R\$ (0,00)	R\$ (919,21)
(-) DESPESAS C/ANUIDADE	R\$ (0,00)	R\$ (686,83)
(-) DESPESAS C/ASSessorIA	R\$ (4.015,13)	R\$ (58.912,98)
(-) DESPESAS C/ASSINATURAS-JORNAIS	R\$ (0,00)	R\$ (418,80)
(-) DESPESAS C/ASSISTENCIA TECNICA	R\$ (457.573,53)	R\$ (1.563.755,51)
(-) DESPESAS C/BENS PERMANENTE	R\$ (4.120,12)	R\$ (2.699,62)
(-) DESPESAS C/BRINDES	R\$ (3.876,27)	R\$ (4.654,58)
(-) DESPESAS C/CARTORIO	R\$ (7.596,90)	R\$ (9.219,20)
(-) DESPESAS C/CERTIFICACAO	R\$ (0,00)	R\$ (342,00)
(-) DESPESAS C/COLETA E ENTREGA	R\$ (245,00)	R\$ (835,00)
(-) DESPESAS C/COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES	R\$ (11.232,54)	R\$ (15.272,49)
(-) DESPESAS C/COMEMORAÇÕES E FESTAS	R\$ (0,00)	R\$ (3.648,02)
(-) DESPESAS C/COMISSÕES	R\$ (56.883,20)	R\$ (0,00)
(-) DESPESAS C/COMUNICACAO-TELEFONE	R\$ (37.234,02)	R\$ (49.080,89)
(-) DESPESAS C/CONSULTORIAS	R\$ (0,00)	R\$ (23.199,21)
(-) DESPESAS C/CORREIOS E TELEGRAFOS	R\$ (8.794,00)	R\$ (8.320,02)
(-) DESPESAS C/CURSOS	R\$ (0,00)	R\$ (2.728,80)
(-) DESPESAS C/DEPRECIACAO	R\$ (83.132,92)	R\$ (63.072,29)

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Valor da última DRE	Valor
(-) DESPESAS C/EMBALAGENS	R\$ (0,00)	R\$ (113,28)
(-) DESPESAS C/ENERGIA ELETRICA	R\$ (17.595,33)	R\$ (2.292,69)
(-) DESPESAS C/ESTACIONAMENTO	R\$ (0,00)	R\$ (558,25)
(-) DESPESAS C/EVENTOS	R\$ (0,00)	R\$ (535,00)
(-) DESPESAS C/FEIRAS E EXPOSIÇÕES	R\$ (4.728,00)	R\$ (0,00)
(-) DESPESAS C/FERRAMENTAS E ACESSORIOS	R\$ (0,00)	R\$ (27,50)
(-) DESPESAS C/FRETES E DESPACHOS	R\$ (15.468,66)	R\$ (3.008,31)
(-) DESPESAS C/FRETES S/VENDAS	R\$ (68.051,58)	R\$ (53.138,86)
(-) DESPESAS C/HONORARIOS ADVOCATICIOS	R\$ (15.210,60)	R\$ (5.320,00)
(-) DESPESAS C/HONORARIOS CONTABEIS	R\$ (50.849,65)	R\$ (58.376,80)
(-) DESPESAS C/INSTALAÇÕES SOFTWARE	R\$ (78.065,88)	R\$ (3.158,07)
(-) DESPESAS C/INTERNET	R\$ (1.662,64)	R\$ (1.607,45)
(-) DESPESAS C/MANUTENÇÃO E CONSERTOS	R\$ (32.670,46)	R\$ (52.625,19)
(-) DESPESAS C/MAT. EXPEDIENTE E ESCRITORIO	R\$ (12.011,29)	R\$ (6.889,02)
(-) DESPESAS C/MATERIAL DE CONSUMO	R\$ (9.733,82)	R\$ (11.088,69)
(-) DESPESAS C/MATERIAL DE LIMPEZA E COZINHA	R\$ (2.658,15)	R\$ (1.019,36)
(-) DESPESAS C/MATERIAL DE SEGURANÇA	R\$ (0,00)	R\$ (1.060,00)
(-) DESPESAS C/MENSALIDADES E CONTRIBUIÇÕES	R\$ (8.612,72)	R\$ (7.090,94)
(-) DESPESAS C/MONITORAMENTO	R\$ (0,00)	R\$ (2.533,00)
(-) DESPESAS C/PATROCINIO	R\$ (0,00)	R\$ (9.100,00)
(-) DESPESAS C/PERDAS NO RECBO DE CREDITO	R\$ (0,00)	R\$ (43.698,20)
(-) DESPESAS C/PROC. DE DADOS	R\$ (0,00)	R\$ (170.979,75)
(-) DESPESAS C/PROPAGANDA E ANUNCIO	R\$ (55.818,96)	R\$ (20.236,00)
(-) DESPESAS C/PUBLICAÇÕES	R\$ (0,00)	R\$ (5.200,00)
(-) DESPESAS C/REFORMAS	R\$ (0,00)	R\$ (1.504,16)
(-) DESPESAS C/SEGURANÇA E VIGILANCIA	R\$ (2.689,92)	R\$ (505,60)
(-) DESPESAS C/SEGUROS	R\$ (11.303,44)	R\$ (6.133,80)
(-) DESPESAS C/VEICULOS	R\$ (16.150,56)	R\$ (9.020,81)
(-) DESPESAS C/VIAGENS E ESTADIAS	R\$ (223.114,31)	R\$ (269.316,35)
(-) Despesas Tributárias	R\$ (33.717,63)	R\$ (80.165,26)
(-) CONTRIBUIÇÃO SINDICAL	R\$ (2.755,25)	R\$ (23.390,13)
(-) ICMS DIFERENCIAL DE ALÍQUOTA	R\$ (307,47)	R\$ (22,84)
(-) ICMS SUBST. TRIBUTARIA	R\$ (0,00)	R\$ (23.849,69)
(-) IMPOSTOS E TAXAS DIVERSAS	R\$ (23.312,02)	R\$ (24.420,26)
(-) IOF	R\$ (2.943,22)	R\$ (1.343,92)
(-) IPTU	R\$ (1.231,91)	R\$ (740,40)

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 4.0.1 do Visualizador

Página 3 de 4

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**

Período da Escrituração: 01/01/2016 a 31/12/2016

CNPJ: 02.543.216/0001-29

Número de Ordem do Livro: 18

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2016 a 31 de Dezembro de 2016

Demonstração da filial: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício

Descrição	Valor da última DRE	Valor
(-) IPVA	R\$ (3.167,76)	R\$ (6.398,02)
(-) Despesas Financeiras	R\$ (467.924,92)	R\$ (330.401,12)
(-) JUROS S/CAPITAL PRÓPRIO	R\$ (0,00)	R\$ (316.974,20)
(-) JUROS PASSIVOS	R\$ (697,47)	R\$ (280,50)
(-) JUROS S/CAPITAL DE GIRO	R\$ (474.852,56)	R\$ (154,72)
(-) ACRESCIMOS LEGAIS S/IMPOSTOS	R\$ (2.524,80)	R\$ (2.050,65)
(-) DESCONTOS CONCEDIDOS	R\$ (7.370,94)	R\$ (110,71)
(-) DESPESAS BANCARIAS	R\$ (2.242,77)	R\$ (3.200,61)
(-) DESPESAS C/CARTÃO DE CREDITO	R\$ (0,00)	R\$ (21,51)
(-) OUTRAS DESPESAS FINANCEIRAS	R\$ (0,00)	R\$ (7.381,59)
(-) VARIACOES CAMBIAS PASSIVA	R\$ (236,38)	R\$ (216,63)
Receitas Financeiras	R\$ 776.179,96	R\$ 832.788,05
RENDIMENTOS S/APLIC.FINANCEIRAS	R\$ 768.498,39	R\$ 872.271,46
DESCONTOS OBTIDOS	R\$ 12,11	R\$ 0,02
JUROS ATIVOS	R\$ 6.562,41	R\$ 1.061,77
VARIACOES CAMBIAS ATIVAS	R\$ 107,05	R\$ 15,41
(-) COFINS S/RECEITA FINANCEIRA	R\$ 0,00	R\$ (34.890,86)
(-) PIS S/RECEITA FINANCEIRA	R\$ 0,00	R\$ (5.669,75)
Resultado operacional líquido	R\$ 2.925.989,28	R\$ 1.573.548,30
(-) Despesas Não Operacionais	R\$ (1.385,05)	R\$ (6.419,41)
(-) PERDAS BENS ATIVO IMOBILIZADO	R\$ (0,00)	R\$ (6.129,98)
(-) PERDAS C/INVESTIMENTOS	R\$ (159,24)	R\$ (0,00)
(-) MULTAS DE TRANSITO	R\$ (0,00)	R\$ (289,43)
(-) MULTAS NÃO DEDUTÍVEIS	R\$ (1.225,81)	R\$ (0,00)
Receitas Não Operacionais	R\$ 204.389,70	R\$ 73.009,60
RESSARCIMENTOS RECEBIDOS	R\$ 199.666,10	R\$ 72.584,85
GANHOS DE CAPITAL(LUCRO VENDA IMOBIL.)	R\$ 4.723,60	R\$ 424,75
Resultado Antes do IR	R\$ 3.128.993,93	R\$ 1.640.138,49
(-) Provisões	R\$ (1.041.582,63)	R\$ (541.393,58)
(-) PROVISÃO P/CONTR. SOCIAL	R\$ (282.068,63)	R\$ (148.563,70)
(-) PROVISÃO P/IMPOSTO DE RENDA	R\$ (759.524,00)	R\$ (392.829,88)
LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO	R\$ 2.087.411,30	R\$ 1.098.744,91

4


PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017**DECLARAÇÃO****PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**

CNPJ/MF Nº 02.543.216/0001-29, sediada Rua/ Barão do Rio Branco Nº 459, sala 20, bairro centro Cidade Farroupilha RS, CEP: 95.180-000


Índice de liquidez Geral	
Ativo circulante + Realizável ao longo prazo	8.993.442,49 + 238.463,08
	----- = 1,77
Passivo circulante + Passivo não circulante	5.210.625,79 + 0,00

Índice de liquidez Corrente	
Ativo circulante	8.993.442,49
	----- = 1,73
Passivo circulante	5.210.625,79

Índice de solvência Geral	
Ativo	9.231.905,57
	----- = 1,77
Passivo circulante + Passivo não circulante	5.210.625,79 + 0,00


Wagner Manetti Motta
CRC/RS: 92441
CPF: 026.594.790-11

WAGNER MANETTI MOTTA
CPF: 026.594.790-11
CRC: 092441 RS


Igor Sidnei Reolon
Administrador
CPF: 805.127.710-49

Farroupilha, 30 de maio de 2017

4

M

COEFICIENTES DE ANÁLISES EM 31/12/2016

Coeficiente	Fórmula	Valor	Resultado
Índice de Liquidez Geral	Ativo Circulante + Realizável Longo Prazo	8.993.442,49 + 238.463,08	1,77
	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	5.210.625,79 + 0,00	
Índice de Liquidez Corrente	Ativo Circulante	8.993.442,49	1,73
	Passivo Circulante	5.210.625,79	
Índice de Solvência Geral	Ativo	9.231.905,57	1,77
	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	5.210.625,79 + 0,00	

IGOR SIDNEI REOLON
ADMINISTRADOR
CPF: 805.127.710-49

Wagner Motta
WAGNER MANETTI MOTTA
Reg. no CRC - RS sob o No. 92441
CPF: 026.594.790-11

WAGNER MANETTI MOTTA
CPF: 026.594.790-11
CRC: 092441 RS



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO

Nome: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
CNPJ: 02.543.216/0001-29

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://www.receita.fazenda.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.fazenda.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014.
Emitida às 14:57:06 do dia 03/02/2017 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/08/2017.

Código de controle da certidão: 7398.E274.8CD6.ADE6
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Certidão de Situação Fiscal nº 0010716131

Identificação do titular da certidão:

Nome: **PERFIL COMPUTACIONAL LTDA**
Endereço: **RUA BARAO DO RIO BRANCO, 459, SALA 20
CENTRO, FARROUPILHA - RS**
CNPJ: **02.543.216/0001-29**

Certificamos que, aos 03 dias do mês de **MAIO** do ano de **2017**, revendo os bancos de dados da Secretaria de Fazenda, o titular acima enquadra-se na seguinte situação:
CERTIDAO NEGATIVA

Descrição dos Débitos/Pendências:

Esta certidão **NÃO É VÁLIDA** para comprovar;

- a) a quitação de tributos devidos mensalmente e declarados na Declaração Anual de Simples Nacional (DASN) e no Programa Gerador do Documento de Arrecadação do Simples Nacional (PGDAS-D) pelos contribuintes optantes pelo Simples Nacional;
 - b) em procedimento judicial e extrajudicial de inventário, de arrolamento, de separação, de divórcio e de dissolução de união estável, a quitação de ITCD, Taxa Judiciária e ITBI, nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual (Lei nº 7.608/81).
- No caso de doação, a Certidão de Quitação do ITCD deve acompanhar a Certidão de Situação Fiscal.

Esta certidão constitui-se em meio de prova de existência ou não, em nome do interessado, de débitos ou pendências relacionados na Instrução Normativa nº 45/98, Título IV, Capítulo V, 1.1.

A presente certidão não elide o direito de a Fazenda do Estado do Rio Grande do Sul proceder a posteriores verificações e vir a cobrar, a qualquer tempo, crédito que seja assim apurado.

Esta certidão é válida até 1/7/2017.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP nº 45/98, Título IV, Capítulo V.

Autenticação: 0020045327

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em <https://www.sefazrs.gov.br>.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
Prefeitura Municipal de Farroupilha
Secretaria Municipal de Finanças

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS (GERAL)

(Válida para alienação de bens imóveis urbanos somente se apresentada com a CND específica do imóvel)

CERTIDÃO ANO/NÚMERO: 2017/836

DADOS CONTRIBUENTES:

NOME:	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA.
C.N.P.J./C.P.F:	02.543.216/0001-29
ENDEREÇO:	BARÃO DO RIO BRANCO
BAIRRO:	CENTRO
NÚMERO:	459
COMPLEMENTO:	SALA 20
CIDADE:	FARROUPILHA
ESTADO:	RS
C.E.P:	95180000

É CERTIFICADO, para fins de direito, que o contribuinte acima identificado não possui nenhum débito com a municipalidade, quer de tributos mobiliários, quer de tributos imobiliários. A Fazenda Municipal reserva-se, entretanto, o direito de cobrar qualquer dívida que vier a ser apurada, inclusive do período nesta certidão compreendido. Válida para participações em licitações nos termos do artigo 27, IV e 29, III da lei 8666 de 21/06/1993.

A SUA VALIDADE ESTÁ CONDICIONADA A VERIFICAÇÃO NA INTERNET, NO SITE www.farroupilha.rs.gov (acessando o atendimento ao cidadão), OU JUNTO A SECRETARIA DE FINANÇAS.

CERTIDÃO EMITIDA EM: 03/04/2017 11:51

COM VALIDADE ATÉ: ~~02/07/2017~~

IMPRIMA VOLTAR



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 02543216/0001-29
Razão Social: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA.
Nome Fantasia: PERFIL COMP
Endereço: RUA BARAO DO RIO BRANCO 459 SALA 20 / CENTRO / FARROUPILHA / RS / 95180-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 13/05/2017 a 11/06/2017

Certificação Número: 2017051304431676882060

Informação obtida em 19/05/2017, às 10:02:42.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br

4

4

4

4



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 02.543.216/0001-29
Certidão n°: 128210552/2017
Expedição: 03/05/2017, às 09:51:46
Validade: 29/10/2017 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que PERFIL COMPUTACIONAL LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 02.543.216/0001-29, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei n° 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa n° 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

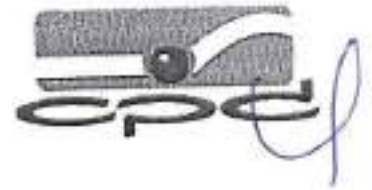
Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Ministério da Educação
 Universidade Federal de Santa Maria
 Centro de Processamento de Dados



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Perfil Computacional Ltda. com sede na Rua Barão do Rio Branco, número 459 sala 20, Farroupilha - RS, inscrita no CNPJ sob o nº 02 543 216/0001-29, forneceu a **UFSM - Universidade Federal de Santa Maria**, através do PE 356/2013 (ARP) os seguintes itens:

- 250 (duzentos e cinquenta) Computadores Dell Optiplex 9020 SFF.

Os equipamentos foram entregues, dentro do prazo e condições, atendendo aos requisitos técnicos exigidos, inclusive em relação a assistência técnica, durante o prazo de garantia, nada havendo a desabonar a Capacidade Técnica do referido fornecedor.

Por expressão de verdade, assina o presente atestado.
 Santa Maria, 05 de Dezembro de 2014.


 Analista de TI Carlos Roberto Grieco de Moraes
 /CPDUFSM

Carlos Roberto Grieco de Moraes
 Analista de TI - SIAPE 1212670
 CPD - UFSM





Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Santo Ângelo



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA


Atestamos para os devidos fins que a Empresa Perfil Computacional Ltda, com sede na Rua Barão do Rio Branco, número 459, sala 20, Farroupilha – RS, inscrita no CNPJ sob o nº 02.543.216/0001-29, forneceu a Prefeitura Municipal de Santo Ângelo, inscrita sob CNPJ 87.613.071/0001-48 os itens que segue abaixo:

- Switch Dell N4032 - 1 unidade
- Rack APC AR3200 – 2 unidades
- Storage Dell MD 3800i – 2 unidades
- Gaveta de expansão para storage Dell MD1400 - 1 unidade
- Gaveta de expansão para storage Dell MD1200 - 1 unidade
- Notebook Dell Inspiron 14 – 50 unidades
- Notebook Dell Vostro 3450 – 25 unidades
- Computador Dell Optiplex 3020 – 56 unidades
- Computador Dell Optiplex 9020 – 10 unidades
- Computador Dell Vostro 270s – 150 unidades
- Memória 16 GB para servidor Dell – 6 unidades
- Monitor Dell P2314h – 10 unidades
- Monitor Dell E 1914 – 56 unidades
- Monitor Dell E1912 – 150 unidades
- Sistema Operacional Microsoft Windows OEM – 291 unidades
- Licença Office Home and Bussines - 116 unidades

Os equipamentos foram entregues dentro do prazo e condições, atendendo aos requisitos técnicos exigidos, inclusive em relação a assistência técnica, durante o prazo de garantia, nada havendo a desabonar a Capacidade Técnica do referido fornecedor.

Por expressão de verdade, assina o presente atestado.

Santo Ângelo, 18 de fevereiro de 2016.


 Marcio Juliano Pasternak
 MFCIO JULIANO PASTERNAK
 Adm. Administrativo - Matr. 3120-C

4

ANEXO II**PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017**

À Comissão de Licitação do Município de Santo Antônio do Sudoeste-PR.

DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE E DE INEXISTÊNCIA FATO SUPERVENIENTE (*)

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, sob a modalidade Pregão Presencial, sob nº 039/2017, instaurado pelo Município de Santo Antonio do Sudoeste-PR, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas e sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a nossa habilitação e eventual contratação, e que estamos cientes da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Farroupilha, 30 de maio de 2017



Igor S. Reolon
Representante Legal
Perfil Comp.

CNPJ: 02.543.216/0001-29

02 543 216/0001-29
PERFIL COMPUTACIONAL LTDA.
Rua Barão do Rio Branco, 459
Centro
CEP 95180-000
FARROUPILHA - RS

m
u
n

ANEXO IV

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017

DECLARAÇÃO (*)

PERFIL COMPUTACIONAL LTDA

CNPJ/MF Nº 02.543.216/0001-29, sediada Rua/ Barão do Rio Branco Nº 459, sala 20 bairro centro
Cidade Farroupilha RS, CEP: 95.180-000

Declaro que não possuímos, em nosso Quadro de Pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, em observância à Lei Federal nº 9854, de 27.10.99, que acrescentou o inciso V ao art. 27 da Lei Federal nº 8666/93.

Farroupilha, 30 de maio de 2017



Igor S. Reolon
Representante Legal
Perfil Comp.
CNPJ: 02.543.216/0001-29

OBS.:

1) Se a empresa licitante possuir menores de 14 anos aprendizes deverá declarar essa condição. (x)

02 543 216/0001-29
PERFIL COMPUTACIONAL LTDA.
Rua Barão do Rio Branco, 459
Centro
CEP 95180-000
FARROUPILHA - RS

ANEXO III

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017

À Comissão Permanente de Licitação do Município de Santo Antônio do Sudoeste - PR

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE(*)

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, sob a modalidade Pregão Presencial, sob nº 039/2017, instaurado pelo Município de Santo Antonio do Sudoeste - PR, que:

- a) Assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos apresentados ao Pregoeiro, sujeitando-nos a eventuais averiguações que se façam necessárias;
- b) Comprometemo-nos a manter, durante a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- c) Comprometemo-nos a repassar na proporção correspondente, eventuais reduções de preços decorrentes de mudanças de alíquotas de impostos incidentes sobre o fornecimento do objeto, em função de alterações de legislação correspondente, publicada durante a vigência do Contrato;
- d) Temos conhecimento e submetemo-nos ao disposto na Lei nº 8.078 - Código de Defesa do Consumidor, bem como, ao Edital e Anexos do Pregão Presencial nº 039/2017, realizado pela Prefeitura de Santo Antônio do Sudoeste, PR;
- e) Estamos cientes das condições estabelecidas no edital bem como prazos e forma de entrega, e condições de recebimento.

No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Farroupilha, 30 de maio de 2017

Igor S. Reolon
Representante Legal
Perfil Comp.
CNPJ: 02.543.216/0001-29

02 543 216/0001-29
PERFIL COMPUTACIONAL LTDA.
Rua Barão do Rio Branco, 459
Centro
CEP 95180-000
FARROUPILHA - RS



ENVELOPE DE DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO (envelope n° 02)
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2017
DATA DE ABERTURA: 01/06/2017, as 09:00 horas
NOME DO PROPONENTE: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA
CNPJ: 02.543.216/0001-29,
ENDEREÇO: Rua/ Barão do Rio Branco N° 459, sala 20 bairro centro Cidade
Farrroupilha RS, CEP: 95.180-000
FONE/FAX: 54 2628 8300

Município de Santo Antonio
do Sudoeste - PR

RECEBIDO

Em: 01/06/17

Horário: 8:24m

Comissão de Licitações

**Município de Santo Antonio do Sudoeste**

Estado Do Paraná

ATA DO PREGÃO PRESENCIAL**Pregão Nº: 039/2017 de 16/05/2017****Objeto: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal**

Aos primeiro dia de junho de 2017 às 09:00 horas, na sala do Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal de Santo Antonio do Sudoeste, Estado do Paraná, localizada à Av. Brasil nº 621, reuniram-se o Pregoeiro e equipe de apoio designados conforme Portaria de nº 19533/2017, para os procedimentos inerentes a Sessão do Pregão Presencial, o Aviso de Licitação deste procedimento licitatório, foi devidamente publicado nos Órgãos Oficiais do Município, e outros, conforme o caso. Conforme documentação em anexo, diversas empresas retiraram o Edital.

Houve o credenciamento da(s) empresa(s) e de seu(s) representante(s) abaixo qualificado(s), em conformidade com credencial(is) em anexo a este procedimento licitatório.

PARTICIPANTES						
Nome do proponente	CNPJ do proponente	Nome do responsável pelo proponente	Cargo do responsável pelo proponente	CPF do responsável pelo proponente	Validade da proposta (dias)	Prazo de entrega/ execução
Intersoft Soluções em Informática EIRELI	07.865.818/0001-16	Ricardo Szeremeta	Credenciado	004.074.749-27	60	30 Dia(s)
Perfil Computacional Ltda	02.543.216/0001-29	André Bellaver	Credenciado	881.197.610-49	60	30 Dia(s)

Acompanhou o processo o funcionário público GUILHERME SCHREINER, responsável por TI, e HELLEN MARINA PRUNZEL, funcionária do DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES.

REGISTRO DO PREGÃO

Ato contínuo foi aberto o(s) Envelope(s) de nº 01 - Proposta de Preços, o(s) qual(is) estava(m) devidamente fechado(s) e inviolado(s), cuja(s) proposta(s) foi(ram) rubricada(s) pela Pregoeira, membros da Equipe de apoio e representante(s) da(s) empresa(s) credenciada(s). Examinados, no tocante à prazos, condições de fornecimento do Objeto deste procedimento licitatório, resultou que, a empresa INTERSOFT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA EIRELI, não atendeu o edital no que se refere a Garantia: "O fabricante do equipamento deverá possuir central de atendimento técnico, com abertura de chamados via DDG 0800 e chat on line," sendo então desclassificada. A empresa PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, cumpriu todas as exigências, uma vez verificada a exatidão das especificações constantes no Edital. Dando continuidade ao certame, foi solicitado ao(s) representante(s) da(s) licitante(s) classificada(s), conforme critérios estabelecidos no edital, para apresentar(em) seus lances verbais iniciando pelo **ITEM 1** e assim sucessivamente, conforme relatório anexo. Após rodada de lance proposta pelo Pregoeiro, conforme Histórico do Pregão em anexo, com negociação direta com a licitante e classificada, obteve-se o seguinte resultado:

Perfil Computacional Ltda							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	MICROCOMPUTADOR Estação de trabalho com as seguintes características técnicas mínimas: Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Slim, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 Processador: Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante. Processador core i5, suporte à memória DDR4. Destacar na proposta Modelo do processador ofertado. Memória: Tipo DIMM DDR4; capacidade instalada de, no mínimo, quatro (4) GB (1x4GB). Expansível a pelo menos dezesseis (16) GB em no mínimo dois (2) slot's DIMM. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I - QUE DEVE ACOMPANHAR A PROPOSTA)	DELL	UN	75,00	3.900,00	292.500,00
1	2	MICROCOMPUTADOR Estação de trabalho com	DELL	UN	5,00	4.300,00	21.500,00

**Município de Santo Antonio do Sudoeste**

Estado Do Paraná

4


	as seguintes características técnicas mínimas: Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Slim , suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 Processador: Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante. Processador core i5, suporte à memória DDR4. Destacar na proposta Modelo do processador ofertado. Memória: Tipo DIMM DDR4; capacidade instalada de, no mínimo, oito (8) GB (1x8GB ou 2x4GB). Expansível a pelo menos dezesseis (16) GB em no mínimo dois (2) slot's DIMM. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I - QUE DEVERÁ ACOMPANHAR A PROPOSTA)				
TOTAL					314.000,00

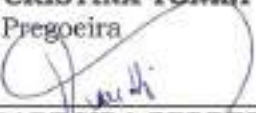
Na seqüência foi(ram) examinado(s) os envelope(s) de nº 02 – Documentos de Habilitação, onde foi verificado que se encontrava(m) fechado(s) e inviolado(s). Examinado(s) tais documentos ficou constatado que os mesmos estavam em conformidade com o solicitado no Edital de Convocação, sendo considerada(s) a(s) empresa(s), além de classificada(s), também devidamente habilitada(s), motivo pelo qual o pregoeiro lhe(s) atribuiu a respectiva adjudicação, e, em seguida passando-se à fase de rubrica em toda a documentação pelo Pregoeiro, membros da equipe de apoio e representante(s) da(s) empresa(s) classificada(s).

ENCERRAMENTO

No curso do presente procedimento licitatório não foi apresentado nenhum recurso ou impugnação em qualquer das fases. O Pregoeiro, considerando a(s) proposta(s) formulada(s) e o resultado da fase de lances verbais, por parte da(s) empresa(s) classificada(s), bem como, por ser(em) o(s) valor(es) inferior(es) ao máximo estabelecido no Edital de Convocação, **ADJUDICOU** em favor da empresa(s) conforme acima descrito. A(s) proposta(s) formulada(s) pela(s) empresa(s) vencedora(s) do certame referente(s) ao objeto do Edital em voga será(ão) encaminhada(s) pelo Pregoeiro ao Senhor Prefeito Municipal para **HOMOLOGAÇÃO**, comunicando-se os interessados oportunamente para a assinatura do contrato e demais atos inerentes a esta licitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pela Pregoeira, pelos membros da Equipe de Apoio e representante(s) do(s) licitante(s) classificado(s) e habilitado(s).


MARILIS CRISTINA TONINI
Pregoeira


ANA MARIA BANDEIRA
Equipe de Apoio


VISLAINE APARECIDA PEDRETTI
Equipe de Apoio


CARLA DA ROCHA DALL ONDER
Equipe de Apoio


Intersoft Soluções em Informática EIRELI


Perfil Computacional Ltda



Município de Santo Antonio do Sudoeste - 2017

Relatório de Lances dos Fornecedores

Pregão 39/2017

314

Página: 1

Objeto: Aquisição de microcomputadores

Lote: 0001	Item: 0001	MICROCOMPUTADOR	Marca/Modelo	Quantidade	Valor	Status
Fornecedor	571177	Perfi Computacional Ltda	DELLWOSTRO 3268			Vencedor
Rodada		Valor				
Lance Inicial		4.150,00				
	1	3.800,00				
Fornecedor	571178	Intersoft Soluções em Informática EIRELI	Lenovo I40C7C M7056FF 7			Declinou
Rodada		Valor				
Lance Inicial		3.748,33				
Lote: 0001	Item: 0002	MICROCOMPUTADOR	Marca/Modelo	Quantidade	Valor	Status
Fornecedor	571177	Perfi Computacional Ltda	DELLWOSTRO 3268			Vencedor
Rodada		Valor				
Lance Inicial		4.380,00				
	1	4.300,00				
Fornecedor	571178	Intersoft Soluções em Informática EIRELI	Lenovo I40C7C			Declinou
Rodada		Valor				
Lance Inicial		4.083,82				

MARILIS CRISTINA TONINI
Pregoeiro

CARLA DA ROCHA DALL'ONDER
Membro

ANA MARIA BANDEIRA
Membro

VISLAINE APARECIDA PEDRETTI
Membro

Intersoft Soluções em Informática EIRELI
Ricardo Szermanita

Perfi Computacional Ltda
André Bellaver



[Handwritten signature]

Município de Santo Antonio do Sudoeste - 2017
Mapa da Licitação
Pregão 39/2017

Data abertura: 01/09/2017 Data julgamento: 01/09/2017 Data homologação:

Processo: UN: Quantidade: CNPJ 02.545.219/0001-29 CNPJ 07.866.638/0001-18
Prego: Marca: Prego: Marca:

Lots 001 - Lots 001		UN	Quantidade	CNPJ 02.545.219/0001-29	CNPJ 07.866.638/0001-18
001	002	UN	QTD	Marca	Marca
MICROCOMPUTADOR	MICROCOMPUTADOR	UN	75.00	3.000,00 *	DELL
		UN	2.00	4.200,00 *	DELL
TOTAL GERAL 001 FORNECEDOR				3.748,33	Lenovo 790C
TOTAL GABARITO FORNECEDOR				4.000,00	LenovoAOC
TOTAL GABARITO PREGÃO				314.000,00	

CNPJ 02.545.219/0001-29 - Perfil Computacional Ltda CNPJ 07.866.638/0001-18 - Interat Soluções em Informática SRELU

EMPRESA POR MEIO DA TOMEIA IN UNIAO S0167 FRU - Frustrado DEB - Deserto EAV - Empresa EARE - Empresa ME

[Handwritten signature]



Município de Santo Antonio do Sudoeste - 2017

Relação de Participantes

Pregão 39/2017

316

Página 1

Código	CNPJ/CPF	Fornecedor	Status
Fornecedores não enquadrados na lei complementar n°123/2006			
571177-1	02.545.219/0001-29	Perli Computacional Ltda	Classificado
571178-9	07.685.818/0001-18	Intersol Soluções em Informática EIRELI	Classificado

Qtd de fornecedores: 02

Qtd total de fornecedores: 02



Município de Santo Antonio do Sudoeste - 2017

Classificação por Fornecedor

Pregão 39/2017

317

Página 1

Item	Produto/Serviço	UN.	Quantidade	Status	Marca	Preço Unitário	Preço Total Sel
Fornecedor: 071177-1 Perfil Computacional Ltda			CNP.J: 02.543.216/0001-29	Telefone: (54) 2638-8900	Status: Classificado		314.000,00
Representante: 071182-7 André Belaver							
Lote 001 - Lote 001							314.000,00
001	13457 MICROCOMPUTADOR	UN	75,00	Classificado	DELL	3.500,00	262.500,00 *
002	13458 MICROCOMPUTADOR	UN	5,00	Classificado	DELL	4.300,00	21.500,00 *
VALOR TOTAL:							314.000,00



Município de Santo Antonio do Sudoeste - 2017

Classificação por Fornecedor

Pregão 39/2017

318

Página 1

Item	Produto/Serviço	UN.	Quantidade	Status	Marca	Preço Unitário	Preço Total	Sp	
Fornecedor: 671177-1 Perfi Computacional Ltda									
Representante: 671182-7 André Belaver									
Lote 001 - Lota 001									
001	13457 MICROCOMPUTADOR	UN	75,00	Classificado	DELL	3.900,00	292.500,00 +	314.000,00	
002	13458 MICROCOMPUTADOR	UN	5,00	Classificado	DELL	4.300,00	21.500,00 +		
VALOR TOTAL:								314.000,00	



319

Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

EDITAL DE RESULTADO E ADJUDICAÇÃO

A pregoeira MARILIS CRISTINA TONINI, designada pela Portaria nº 19533/2017, com base na Lei Federal nº 8.666/93 e legislação complementar, torna público o resultado e adjudicação da Licitação:

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017 - Processo nº 351/2017

Objeto: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal

CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço, Por item

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Federal nº 147/2014 e legislação complementar.

EMPRESA VENCEDORA: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA., vencedora dos itens 1 e 2 no valor total de R\$ 314.000,00 (trezentos e quatorze mil reais).

Santo Antonio do Sudoeste, Estado do Paraná, em 01 de junho de 2017.

MARILIS CRISTINA TONINI
Pregoeira

CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO
DATA: 02/06/2017
JORNAL: AM
EDIÇÃO: 266
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO

CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO
DATA: 06/06/2017
JORNAL: FALCÃO
EDIÇÃO: 1280
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO



Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017 - Processo nº 351/2017

OBJETO: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal

CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço, Por item

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Federal nº 147/2014 e legislação complementar.

EMPRESA VENCEDORA: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA., vencedora dos itens 1 e 2 no valor total de R\$ 314.000,00 (trezentos e quatorze mil reais).

Homologo a presente licitação,

Santo Antonio do Sudoeste - PR, em 01 de junho de 2017.


ZELMIO PERON FERRARI
Prefeito Municipal





Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

321

Contrato de fornecimento n° 80/2017, que entre si celebram de um lado o MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE e de outro lado Perfil Computacional Ltda

Pelo presente instrumento particular que firma de um lado, o MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE, estado do Paraná, com sede na Avenida Brasil, 621, centro, CEP - 85.710-000, inscrito no CNPJ/MF sob o n° 75.927.582/0001-55, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, senhor ZELIRIO PERON FERRARI e abaixo assinado, doravante designado CONTRATANTE e de outro Perfil Computacional Ltda, inscrita no CNPJ sob o n° 02.543.216/0001-29, com sede na cidade de Farroupilha/RS, doravante designada CONTRATADA, estando as partes sujeitas as normas da Lei 8.666/93 e suas alterações subsequentes, ajustam o presente contrato em decorrência da licitação realizada através do PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2017, mediante as seguintes cláusulas e condições.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O objeto do presente termo é Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal, conforme especificações, características e quantidades abaixo:

ITENS								
Lote	Item	Código do produto/serviço	Descrição do produto/serviço	Marca do produto	Unidade de medida	Quantidade	Preço unitário	Preço total
LOTE: 001 - Lote 001	1	13457	MICROCOMPUTADOR Estação de trabalho com as seguintes características técnicas mínimas: Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Slim, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 Processador: Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante. Processador core i5, suporte à memória DDR4. Destacar na proposta Modelo do processador ofertado. Memória: Tipo DIMM DDR4; capacidade instalada de, no mínimo, quatro (4) GB (1x4GB). Expansível a pelo menos dezesseis (16) GB em no mínimo dois (2) slot's DIMM. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I - QUE DEVE ACOMPANHAR A PROPOSTA)	DELL	UN	75,00	3.900,00	292.500,00
LOTE: 001 - Lote 001	2	13458	MICROCOMPUTADOR Estação de trabalho com as seguintes características técnicas mínimas: Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Slim, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 Processador: Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante. Processador core i5, suporte à memória DDR4. Destacar na proposta Modelo do processador ofertado. Memória: Tipo DIMM DDR4; capacidade instalada de, no mínimo, oito (8) GB (1x8GB ou 2x4GB). Expansível a pelo menos dezesseis (16) GB em no mínimo dois (2) slot's DIMM. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I - QUE DEVERÁ ACOMPANHAR A PROPOSTA)	DELL	UN	5,00	4.300,00	21.500,00
TOTAL								314.000,00

PARÁGRAFO ÚNICO - O fornecimento deverá ser em estrita obediência ao presente Contrato, assim como ao Edital do PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2017, observadas as especificações disponibilizadas no referido instrumento.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PREÇO



Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

322

O preço ajustado ao qual o CONTRATANTE se obriga a adimplir e o CONTRATADO concorda em receber é de R\$ 314.000,00 (Trezentos e Quatorze Mil Reais).

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O pagamento de quaisquer taxas ou emolumentos concernentes ao objeto do presente contrato será de responsabilidade exclusiva da CONTRATADA, bem como demais encargos inerentes e necessários para a completa execução das suas obrigações assumidas pelo presente contrato.

PARÁGRAFO SEGUNDO - O preço estabelecido no presente contrato somente sofrerá reajuste baseado nos art. 05, 40 e 54 da Lei Federal 8.666/93 e alterações posteriores.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO PAGAMENTO

O pagamento do valor devido será realizado no prazo de mensalmente de acordo com a entrega, que será parcelado de acordo com as necessidades do município, mediante a apresentação da nota fiscal respectiva.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - As faturas deverão ser apresentadas pela CONTRATADA ao CONTRATANTE, em 01(uma) via, devidamente regularizada nos seus aspectos formais e legais.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Nenhum pagamento pelo CONTRATANTE isentará a CONTRATADA das responsabilidades assumidas na forma deste contrato, independente de sua natureza, nem implicará na aprovação definitiva do recebimento da mercadoria.

PARÁGRAFO TERCEIRO - Caso seja apurada alguma irregularidade na fatura apresentada ao CONTRATANTE, o pagamento será susinado até que as providências pertinentes tenham sido tomadas por parte da CONTRATADA, para o sancionamento da irregularidade.

PARÁGRAFO QUARTO - As faturas deverão ser entregues e protocoladas na sede do CONTRATANTE, no endereço descrito no preâmbulo deste contrato, durante o horário de expediente.

PARÁGRAFO QUINTO - **Os pagamentos serão realizados na sede do CONTRATANTE, após regular e devido processamento, através de depósito em conta corrente.**

PARÁGRAFO SEXTO - Os recursos destinados ao pagamento do objeto de que trata o edital **PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017** e consequente contrato, são provenientes da receita do município e os recursos orçamentários correrão por conta do projeto/atividade:

RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS -

DOTAÇÕES

Conta da despesa	Funcional programática	Fonte de recurso	Natureza da despesa	Grupo da fonte
520	04.011.04.122.0403.2010	0	4.4.90.52.00.00	Do Exercício

PARÁGRAFO SÉTIMO - A CONTRATADA deverá apresentar juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, as certidões comprovando a sua situação regular perante a Seguridade Social - INSS e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS e CNDT - Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas.

CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA, DO LOCAL E DO PRAZO DE ENTREGA

O presente Contrato terá sua vigência de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O objeto da presente licitação deverá ser entregue no **prazo de 30 dias**, contados da data de solicitação de compra, da seguinte forma:

Local: conforme descrito na autorização de compra, ao servidor e fiscal de contrato designado pela administração municipal.

CLÁUSULA QUINTA - DOS DIREITOS E RESPONSABILIDADES DAS PARTES

Constituem direitos do CONTRATANTE receber o objeto deste Contrato nas condições ajustadas e da CONTRATADA perceber o valor pactuado na forma e prazo estabelecidos.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Constituem obrigações do CONTRATANTE:

a) efetuar o pagamento ajustado;

b) esclarecer à CONTRATADA toda e qualquer dúvida, em tempo hábil, com relação ao



Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

323

fornecimento;

c) manter, sempre por escrito com a CONTRATADA, os entendimentos sobre o objeto contratado.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Constituem obrigações da CONTRATADA:

a) Entregar o objeto, de acordo com as especificações do Anexo I do Edital do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017** e do Parágrafo Único da Cláusula Primeira deste instrumento;

b) Responsabilizar-se por todos os custos para o cumprimento da prestação obrigacional, incluindo mão-de-obra, seguros, encargos sociais, tributos, transporte e outras despesas necessárias para o fornecimento do objeto do Contrato;

c) Responsabilizar-se pela integral prestação contratual, inclusive quanto às obrigações decorrentes da inobservância da legislação em vigor;

d) Atender aos encargos trabalhistas;

e) Assumir total responsabilidade pelos danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, por si ou por seus representantes, na execução do objeto contratado, isentando o CONTRATANTE de toda e qualquer reclamação que possa surgir em decorrência dos mesmos;

f) Reconhecer o direito do CONTRATANTE de solicitar o material, sempre que julgar necessário;

g) Manter, sempre por escrito com o CONTRATANTE, os entendimentos sobre o objeto contratado ressalvados os casos determinados pela urgência dos mesmos, cujos entendimentos verbais deverão ser confirmados por escrito, dentro do prazo máximo de 03 (três) dias úteis;

h) Manter todas as condições exigidas para habilitação e qualificação exigidas no Edital do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017**, durante a vigência do Contrato.

CLÁUSULA SEXTA - DAS PENAS PELA INADIMPLÊNCIA

A CONTRATADA sujeitar-se-á, em caso de inadimplemento de suas obrigações, definidas no edital e neste contrato ou em outros que o complementem, as seguintes multas, sem prejuízo das sanções legais da lei nº 8.666/93 e responsabilidades civil e criminal:

a) - Advertência;

b) - 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso, na entrega do objeto licitado, calculado sobre o valor correspondente à parte inadimplida;

c) - O atraso, para efeito de cálculo da multa mencionada no subitem anterior será contado em dias corridos, a partir do 1º dia útil subsequente ao término do prazo ajustado;

d) - 20% (vinte por cento) sobre o valor constante do Contrato, pelo descumprimento de qualquer cláusula contratual, exceto prazo de entrega;

e) - Caso a vencedora não efetue a entrega do objeto, incidirá multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da respectiva nota de empenho, por inexecução total do objeto, sem prejuízo das outras sanções cabíveis.

f) - a multa será descontada dos créditos constantes da fatura, ou outra forma de cobrança administrativa ou judicial.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS

A CONTRATADA fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões contratuais que se fizerem necessárias em até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do Contrato.

CLÁUSULA OITAVA - DA RESCISÃO

O presente contrato poderá ser rescindido de pleno direito pelo CONTRATANTE, independentemente de notificação Judicial da CONTRATADA, nas seguintes hipóteses:

a) Infringência de qualquer obrigação ajustada.

b) Liquidação amigável ou judicial, concordata ou falência da CONTRATADA.

c) Se a CONTRATADA, sem prévia autorização do CONTRATANTE, transferir, caucionar ou



Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

324

transacionar qualquer direito decorrente deste contrato.

d) Os demais mencionados no Artigo 78 da Lei nº 8.666/93.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - A CONTRATADA, indenizará o CONTRATANTE por todos os prejuízos que esta vier a sofrer em decorrência da rescisão por inadimplemento de suas obrigações contratuais.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Caso ocorra a rescisão do Contrato, o CONTRATANTE, pagará à CONTRATADA, apenas os valores dos materiais entregues e aceitos até a data respectiva.

CLÁUSULA NONA - DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

O presente instrumento contratual rege-se pelas disposições expressas na Lei nº 8.666, de 21.06.1993 e suas alterações posteriores, na Lei nº 8.078, de 11.09.1990 - Código de Defesa do Consumidor, no Código Civil Brasileiro, no Código Comercial Brasileiro e em outras referentes ao objeto, ainda que não explicitadas.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA TRANSMISSÃO DE DOCUMENTOS

A troca eventual de documentos e cartas entre o CONTRATANTE e a CONTRATADA será feita por meio de protocolo. Nenhuma outra forma será considerada como prova de entrega de documentos ou cartas.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA PUBLICIDADE

Uma vez firmado, o extrato do presente Contrato será publicado no periódico dos Atos Oficiais do Município de Santo Antonio do Sudoeste - PR, pelo CONTRATANTE, em cumprimento ao disposto no art. 61, § 1º, da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Ao presente contrato se aplicam as seguintes disposições gerais:

a) Em ocorrendo a rescisão do presente contrato, em razão do inadimplemento de obrigações da CONTRATADA, esta ficará impedida de participar de novos contratos com o CONTRATANTE, bem como sofrerá as penalidades previstas no Artigo nº 87 da Lei 8.666/93.

b) A CONTRATADA assume exclusiva e integral responsabilidade pelo cumprimento de todas as obrigações decorrentes da execução deste contrato, sejam de natureza trabalhista, previdenciária, comercial, civil, penal ou fiscal, inexistindo solidariedade do CONTRATANTE relativamente a esses encargos, inclusive os que eventualmente advirem de prejuízos causados a terceiros.

c) o fiscal responsável pela execução do contrato será o senhor(a) GUILHERME SCHREINER.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS PARTES INTEGRANTES

As condições estabelecidas no edital **PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017** e na proposta apresentada pela CONTRATADA, são partes integrantes deste instrumento, independentemente de transcrição.

PARÁGRAFO ÚNICO - Serão incorporadas a este contrato, mediante termos aditivos quaisquer modificações que venham a ser necessários durante a sua vigência, decorrentes das obrigações assumidas pela CONTRATANTE e CONTRATADA, tais como a prorrogação de prazos e normas gerais de serviços.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DA SUCESSÃO E DO FORO

As partes firmam o presente instrumento em 03 (três) vias (impressas por sistema eletrônico de dados) de igual teor e forma, na presença das 02(duas) testemunhas abaixo, obrigando-se por si e seus sucessores, ao fiel cumprimento do que ora ficou ajustado, elegendo para Foro do mesmo a Comarca de Santo Antonio do Sudoeste, estado do Paraná, não obstante qualquer mudança de domicílio da CONTRATADA, que em razão disso é obrigada a manter um representante com plenos poderes para receber notificações, citação inicial e outras em



Município de Santo Antonio do Sudoeste

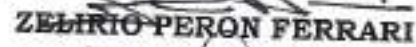
Estado do Paraná

325

4

direito permitidas neste referido foro.

Santo Antonio do Sudoeste, 01 de junho de 2017


ZELIRIO PERON FERRARI
Prefeito Municipal

Perfil Computacional Ltda
CNPJ Nº: 02.543.216/0001-29
Igor Sidnei Reolon
CPF Nº: 805.127.710-49

Testemunhas:

BERNARDETE DE FATIMA TONELLO ORTOLAN
CPF Nº: 717.604.079-68

HÉLLEN MARINA PRUNZEL
CPF Nº: 086.417.809-39



326

Município de Santo Antonio do Sudoeste

Estado do Paraná

4

EXTRATO DO CONTRATO Nº 080/2017

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE - PR

CONTRATADA: Perfil Computacional Ltda

CNPJ Nº 02.543.216/0001-29

Representante: Igor Sidnei Reolon

CPF nº 805.127.710-49

OBJETO: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal.

VALOR TOTAL: R\$ 314.000,00 (Trezentos e Quatorze Mil Reais)

VIGÊNCIA: 31/05/2018

Santo Antonio do Sudoeste, em 01/06/2017.

ZELIRIO PERON FERRARI - PREFEITO MUNICIPAL



Valor: R\$ 28.805,90 (Vinte e Oito Mil, Oitocentos e Cinco Reais e Noventa Centavos).

Prazo de Execução: 31/05/2018.

Data da Assinatura: 01/06/2017.

Publicado por:
Fernando Isederio Tortelli
Código Identificador:5F375507

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2017 REF.
LICITAÇÃO PREGÃO Nº 38/2017.

EXTRATO

Partes: Contratante: MUNICÍPIO DE SANTA LÚCIA;
Contratada: KARINI APARECIDA COMINETTI;

Objeto: Aquisição de Material de Expediente necessários ao atendimento das demandas das Secretarias e Departamentos do Município.

Valor: R\$ 120,00 (Cento e Vinte Reais).

Prazo de Execução: 31/05/2018.

Data da Assinatura: 01/06/2017.

Publicado por:
Fernando Isederio Tortelli
Código Identificador:74838BCF

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 141/2017 REF.
LICITAÇÃO PREGÃO Nº 38/2017.

EXTRATO

Partes: Contratante: MUNICÍPIO DE SANTA LÚCIA;
Contratada: PECCIN E PECCIN LTDA;

Objeto: Aquisição de Material de Expediente necessários ao atendimento das demandas das Secretarias e Departamentos do Município.

Valor: R\$ 3.622,80 (Três Mil, Seiscentos e Vinte e Dois Reais e Oitenta Centavos).

Prazo de Execução: 31/05/2018.

Data da Assinatura: 01/06/2017.

Publicado por:
Fernando Isederio Tortelli
Código Identificador:3CEDA2C5

SECRETARIA DE FINANÇAS
EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 01/2017

Convoca população e entidades civis e de classe de Santa Lúcia – Pr, para participar de Audiência Pública para Elaboração da Lei de Diretrizes Orçamentaria LDO para o exercício de 2018.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SANTA LÚCIA, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais,
CONVOCA

A população e as entidades civis e de classe de Santa Lúcia – Pr, para prestigiarem a Audiência Pública a ser realizada às 10:00 hs do dia 05 de Junho de 2017, na Câmara Municipal de Santa Lúcia – Pr. Com objetivo de discutir a Elaboração da Lei de Diretrizes orçamentaria LDO para o exercício de 2017.

Santa Lúcia – PR, 01 de Junho de 2017.

RENATO TONIDANEL
Prefeito Municipal

Publicado por:
Roseleia Margarete Forcellini Scherer
Código Identificador:CD86F60

ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO
SUDOESTE

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES
EDITAL DE RESULTADO E ADJUDICAÇÃO

A pregoeira MARILIS CRISTINA TONINI, designada pela Portaria nº 19533/2017, com base na Lei Federal nº 8.666/93 e legislação complementar, torna público o resultado e adjudicação da Licitação: MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017 - Processo nº 351/2017

Objeto: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal

CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço, Por item

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Federal nº 147/2014 e legislação complementar.

EMPRESA VENCEDORA: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA., vencedora dos itens 1 e 2 no valor total de R\$ 314.000,00 (trezentos e quatorze mil reais).

Santo Antonio do Sudoeste, Estado do Paraná, em 01 de junho de 2017.

MARILIS CRISTINA TONINI
Pregoeira

Publicado por:
Marilis Cristina Tonini
Código Identificador:2FD320CC

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES
EXTRATO DO CONTRATO Nº 080/2017

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017
CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE - PR

CONTRATADA: Perfil Computacional Ltda
CNPJ Nº 02.543.216/0001-29

Representante: Igor Sidnei Reolon
CPF nº 805.127.710-49

OBJETO: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal.

VALOR TOTAL: R\$ 314.000,00 (Trezentos e Quatorze Mil Reais)

VIGÊNCIA: 31/05/2018

Santo Antonio do Sudoeste, em 01/06/2017.

ZELIRIO PERON FERRARI
Prefeito Municipal

Publicado por:
Marilis Cristina Tonini
Código Identificador:B23B1138

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 039/2017 - Processo nº 351/2017

OBJETO: Aquisição de estação de trabalho, microcomputadores, para a Administração Municipal

CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço, Por item

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Federal nº 147/2014 e legislação complementar.
EMPRESA VENCEDORA: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA., vencedora dos itens 1 e 2 no valor total de R\$ 314.000,00 (trezentos e quatorze mil reais).

Homólogo a presente licitação,

Santo Antonio do Sudoeste - PR, em 01 de junho de 2017.

ZELIRIO PERON FERRARI
Prefeito Municipal

Publicado por:
Marilis Cristina Tonini
Código Identificador: D04DE56E

GABINETE DO PREFEITO
EDITAL DE TESTE SELETIVO Nº. 001/2017 PROGRAMA
JÓVEM APRENDIZ

O Prefeito Municipal de Santo Antônio do Sudoeste- PR, no uso de suas atribuições legais, que lhes são conferidas pela Lei Orgânica Municipal, e considerando o disposto na Lei Federal nº. 10.097/2000 e o Decreto Federal nº. 5.598/2005 e na Lei Municipal nº. 1.943/2008 datada em 15 de agosto de 2008, e em cumprimento ao Termo de Compromisso de Ajustamento de Conduta nº. 98/08, para o Programa Social Municipal de Profissionalização de Adolescentes na modalidade de aprendizagem, torna público a realização de processo seletivo, visando o preenchimento de vagas para a contratação de jovem aprendiz na função de Auxiliar Aprendiz.

RESOLVE:

TORNAR PÚBLICO a quem interessar que, no período de **01 a 23 de Junho de 2017**, estarão abertas as inscrições do Teste Seletivo conforme Edital TS-001/2017 para contratação de jovem aprendiz para formação na função de Auxiliar Aprendiz do Município de Santo Antônio do Sudoeste, Estado do Paraná.

A coordenação ficará sob a responsabilidade da Comissão Organizadora designada na forma da Portaria Municipal nº 19.666/2017 de 12/05/2017.

01. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

01.1. O teste Seletivo será redigido por este edital seus anexos e eventuais retificações e executado pela Comissão Organizadora do Teste Seletivo designada, com apoio do Município de Santo Antônio do Sudoeste, Estado do Paraná.

02. CONCEITOS

02.1. Aprendiz

02.1.1 Descrição: Considera-se aprendiz o jovem contratado diretamente pelo empregador ou por intermédio de entidades sem fins lucrativos, para efeito do cumprimento da cota a que se refere o art. 429 da CLT.

02.1.2 Sumário das atribuições específicas/atividades do jovem aprendiz nas unidades de lotação: Deslocar documento entre as áreas internas e externas; receber e expedir documentos; arquivar documentos; repor material de expediente; apoiar a realização de eventos (organizar ambientes); verificar equipamentos/materiais conforme o solicitado; manter arquivos ordenados e atualizados; executar serviços em meios eletrônicos como: elaborar planilhas, digitar expedientes e constatar por mensagens eletrônicas; transmitir e receber documentos por fax, realizar serviços reprográficos; utilizar multimídia e retro projetor; realizar atendimento telefônico; auxiliar na organização de filas, fornecendo informações necessárias ou encaminhando os munícipes conforme o serviço solicitado; prestar informações sobre os serviços da Prefeitura Municipal. Transportam correspondências, documentos, objetos e valores, dentro e fora das instituições, e efetuam serviços bancários e de correio, depositando ou apanhando o material e entregando-o aos destinatários; auxiliam na secretaria e nos serviços de copa; operam equipamentos de escritório;

transmitem mensagens orais e escritas. Prestar serviço administrativo em todos os departamentos do município a que for designado.

03. REMUNERAÇÃO

03.1. Salário mínimo hora.

04. JORNADA E CONTRATO DE APRENDIZAGEM

04.1. Contrato de Aprendizagem é o contrato de trabalho especial, ajustado por escrito e por prazo determinado, não superior a dois anos, em que o empregador se compromete a assegurar ao aprendiz inscrito no programa de aprendizagem, uma formação metódica, compatível com o seu desenvolvimento físico, moral e psicológico, e o aprendiz se compromete a executar com zelo e diligência as tarefas necessárias a essa formação.

04.2 A validade do contrato de aprendizagem pressupõe anotação de carteira de trabalho e previdência social, matrícula e frequência do aprendiz à escola.

04.3 Para fins do contrato de aprendizagem, a comprovação da escolaridade de aprendiz com deficiência deve considerar, sobretudo, as habilidades e competência relacionadas com a profissionalização.

04.4 Entende-se por formação técnico-profissional metódica, para efeitos do contrato de aprendizagem, as atividades teóricas e práticas metodicamente organizadas em tarefas de complexidade progressiva, desenvolvidas no ambiente de trabalho.

04.5 A jornada de aprendizagem será de 20 (vinte) horas semanais dividido em curso de aprendizagem e prática no local de trabalho.

04.6 O contrato de aprendizagem terá duração máxima de 24 (vinte e quatro) meses consecutivos.

04.7 Diante a extinção do final do contrato pelo implemento do seu termo final, por ter o aprendiz completado 24 (vinte e quatro) anos, ressalvados os portadores de deficiência, nos termos do art. 428 § 5º, da CLT, ou ainda, pela ocorrência de algumas hipóteses que ensejam a rescisão antecipada (incisos I, II, III, e IV do art. 433, da CLT), o Município deverá providenciar no prazo de 60 (sessenta) dias, a contratação de outro aprendiz, segundo a ordem de classificação do teste seletivo ou mediante a realização de novo certame, caso já prescrita a validade do teste anterior.

04.8 O período de aprendizagem para os efeitos do contrato compreende atividades teóricas, na qual o aprendiz receberá formação técnico-profissional metódica a ser ministrada por instituições de ensino locais e/ou entidades educacionais sem fins lucrativos.

04.8.1. O contrato de aprendizagem extinguir-se-á no seu termo ou quando o aprendiz completar vinte e quatro anos, ou ainda antecipadamente nas seguintes hipóteses:

"Art.433. CLT

"I - desempenho insuficiente ou inadaptação do aprendiz;"

"II - falta disciplinar grave;"

"III - ausência injustificada a escola que implique perda do ano letivo;"

"IV - a pedido do aprendiz."

05. SELEÇÃO

05.1 Os candidatos habilitados em todas as etapas da seleção serão convocados, em razão das vagas existentes, para cumprimento da cota a que se refere o art. 429 da CLT e do termo de compromisso de Ajustamento de Conduta nº. 68/08, firmado com a Procuradoria do Trabalho da 9ª Região, Ofício de Cascavel, Paraná, obedecendo à ordem de classificação, a assinar contrato de aprendizagem com o Município, regido pelos conceitos da CLT e amparado pela Lei Municipal nº. 1.943/2008 e no Decreto Federal nº 5.598/2005, sujeitando-se às normas internas vigentes na Prefeitura Municipal.

06. VAGAS

Nº. Vagas	Vagas PNE*	Cargos	Formação Mínima exigida	Carga Horária semanal	Remuneração mensal
12	01	Auxiliar Administrativo Aprendiz	Cursado Ensino Fundamental	20 horas	Salário Mínimo Hora

*Vagas PNE- Portadores de Necessidades Especiais

07. REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO DO APRENDIZ

07.1 O candidato deverá atender, cumulativamente, aos seguintes requisitos:

