

## LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA - CAMPUS BOA VISTA

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA L1	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 1.2 Ghz, 512 MB de RAM, HD 20 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21
Software Office XP	21
Microsoft Frontpage	21
Python	21
Autocad	21
Matlab	21
NVU	21
Eclipse	21
Eclipse SCADA	21
DevC++	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA L2	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Celerom D 3.4 GHZ 1GB RAM, ligados em rede com acesso a Internet	26
Software Windows NT	26
Software Office XP	26
UGS	26
MoldFlow	26
AutoCad	26
Microsoft Visio	26
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA L3	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 2.4 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21
Software Office XP	21
Minitab	21
DocSpider (Prep. Serv.)	21
Arena	21
Preactor	21
Dev C++	21
Python	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA L4	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 1.7 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21
Software Office XP	21
DevC++	21
Turbo C	21
Microsoft Project	21
Arena	21

Ubuntu Linux	21
Turbo Pascal	21
Auto Cad	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA M7	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Sempron 2.6 GHz, 512 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	26
Software Windows XP	26
Software MsOffice XP	26
Microsoft Project	26
MiniTab	26
Manna (Simulação)	26
Arena	26
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N1	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 2.4 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	26
Software Windows XP	26
Software Office XP	26
Microsoft Project	26
MySQL (Servidor e Cliente)	26
AutoCad	26
MatLab	26
Turbo Pascal	26
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N2	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Celerom D 3.4GHZ 1GB RAM sem rede	21
Software Windows NT	21
Win NT	21
Step 7 (CZ)	21
Elipse -Demo (CZ)	21
Turbo C 3 (CZ)	21
Mplab (CZ)	21
ICPROG	21
Autocad	21
Multisim(demo)	21
Digital Works	21
Caddy	21
Vissim ou Circuit Maker	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N3	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 2.4 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21

Software Office XP	21
Turbo C	21
DevC++	21
AutoCad	21
Matlab	21
Microsoft Project	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

<b>LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N4</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Pentium Dual Core 2.8GHZ, 1GB RAM sem rede	26
Microsoft Windows XP	26
Microsoft Office 2000	26
Moldflow	26
UGS	26
DigitalWorks	26
AutoCad	26
Canhão de Projeção	1

<b>LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N7</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Athlon 2.4 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	11
Software Conectiva Linux	11
Windows 2000 Server	11
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

<b>LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N8</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Sempron 2.6 Ghz, 512 MB de RAM, HD 40 GB, não estão ligados em rede com acesso a Internet	26
Software Windows XP	26
Software Office XP	26
DevC++	26
Eclipse	26
MatLab	26
AutoCad	26
UGS	26
Canhão de Projeção	1

<b>LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N9</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Sempron 2.6 Ghz, 512 MB de RAM, HD 40 GB, não estão ligados em rede com acesso a Internet	26
Software Windows XP	26
Software Office 2000 Pro	26
Microsoft Visio	26
Auto Cad	26
UGS	26
Arqui 3D	26
Spring	26

MatLab	26
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N11	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Athlon 1.7 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows 2000	21
Software Office 2000	21
Microsoft Projetc	21
PHP	21
MySQL (servidor e cliente)	21
Apache (acesso servidor)	21
MpLab	21
IC-Prog	21
DigitalWorks	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA N12	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Semprom 2.2 Ghz, 256 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	12
Software Windows XP	12
Software Office XP	12
Linux	12
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA P3	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Duron 800 Mhz, 128 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21
Software Office XP	21
Python	21
DevC++	21
AutoCad	21
CircuitMaker	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA P4	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Duron 800 Mhz, 128 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows NT4	21
Software Office XP	21
Calculadora HP12C	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA P5	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Duron 800 Mhz, 128 MB de RAM, HD 40 GB, ligados em rede com acesso a Internet	21
Software Windows XP	21

Software Office XP	21
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X3	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Celerom D 3.4GHZ 1GB RAM, ligados em rede com acesso a Internet	16
Software Windows XP	16
Software Office XP	16
MpLab	16
IC-Prog	16
Labview	16
Elipse	16
Step7	16
Prodawe	16
Autocad	16
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X4	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Semprom 3.0Ghz, 1GB de RAM, HD 80 GB, ligados em rede com acesso a Internet	19
Software Windows XP	19
Software Office XP	19
Python	19
Microsoft Project	19
UGS	19
AutoCad	19
SolidCast	19
Elipse SCADA	19
SinuTrain	19
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X6	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Celerom D 3.4GHZ 1GB RAM, ligados em rede com acesso a Internet	16
Software Windows XP	16
Software Office XP	16
IBM Rational	16
IBM WebSphere	16
Eclipse	16
Digital Works	16
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X7	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Pentium IV 3.2Ghz, 1GB de RAM, HD 80 GB, ligados em rede com acesso a Internet	25
Software Windows XP	25
Software Office XP	25
DevC++	25
Eclipse	25

IBM DB2	25
Microsoft SQL Server	25
MySQL (Servidor e Cliente)	25
Make Money	25
UGS	25
MySQL (Servidor e Cliente)	25
DigitalWorks	25
CircuitMaker	25
Ubuntu Linux	25
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X9	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Semprom 3.0Ghz, 1GB de RAM, HD 80 GB, ligados em rede com acesso a Internet	25
Software Windows XP	25
Software Office XP	25
Python	25
DevC++	25
Eclipse	25
DigitalWorks	25
MySQL (Servidor e Cliente)	25
IBM Rational	25
Ubuntu Linux	25
MatLab	25
Eletronic WorkBench	25
CircuitMaker	25
Canhão de Projeção	1

LABORATÓRIO: INFORMÁTICA X10	
DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS	QUANT.
Microcomputadores Semprom 3.0Ghz, 1GB de RAM, HD 80 GB, ligados em rede com acesso a Internet	25
Software Windows XP	25
Software Office XP	25
Python	25
DigitalWorks	25
IBM Rational	25
Eclipse	25
IBM DB2	25
Microsoft SQL Server	25
MySQL (Servidor e Cliente)	25
UGS	25
CircuitMaker	25
Eletronic WorkBench	25
AutoCad	25
Microsoft Project	25
Matlab	25
Canhão de Projeção	1

<b>LABORATÓRIO: INFORMÁTICA LABCAD</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Semprom 2.2Ghz, 512MB de RAM, HD 80 GB, ligados em rede com acesso a Internet	11
Software Windows XP	11
Software Office XP	11
Autocad	11
PowerShape/Mill	11
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

<b>LABORATÓRIO: GESTÃO DA QUALIDADE</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Athlon 1,7 Ghz, 256 MB de RAM, HD 20 GB, ligados em rede com acesso a Internet	11
Software Windows XP	11
Software Office XP	11
Software Estatístico Minitab	11
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

<b>LABORATÓRIO: FMS</b>	
<b>DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E SOFTWARES INSTALADOS</b>	<b>QUANT.</b>
Microcomputadores Pentium Dual Core 2.8GHZ, 1GB RAM, ligados em rede com acesso a Internet	15
Software Windows XP	15
Software Office XP	15
Turbo C (CZ)	15
LabView 5.0	15
Propic (CZ)	15
Simatic Net	15
RobotStudio	15
MatLab	15
TV 29" -Transcoder com Zoom	2

Educação e Tecnologia