



Estácio FASE

CONFIGURAÇÃO DOS COMPUTADORES:

LABORATÓRIO B-109 – 20 máquinas

Intel Core I3 de 3.2 GHz;
Memória de 3 Gb;
HD de 320 Gb;
Monitor LCD de 18,5

LABORATÓRIO B-111 – 75 máquinas

Intel Core 2 Duo de 2.8 GHz;
Memória de 2 Gb;
HD de 160 Gb;
Monitor LCD de 15

LABORATÓRIO B-112 – 40 máquinas

Intel Core 2 Duo de 2.8 GHz;
Memória de 2 Gb;
HD de 160 Gb;
Monitor LCD de 15

LABORATÓRIO B-113 – 25 máquinas

Intel Core I3 de 3.4 GHz;
Memória de 4 Gb;
HD de 500 Gb;
Monitor LCD de 19

LABORATÓRIO B-114 – 25 máquinas

Intel Core I3 de 3.4 GHz;
Memória de 4 Gb;
HD de 500 Gb;
Monitor LCD de 19

LABORATÓRIO B-115 – 25 máquinas

Intel Core I3 de 3.4 GHz;
Memória de 4 Gb;
HD de 500 Gb;
Monitor LCD de 19

LABORATÓRIO B-116 – 25 máquinas

Intel Core I3 de 3.4 GHz;
Memória de 4 Gb;
HD de 500 Gb;
Monitor LCD de 19

LABORATÓRIO B-117 – 30 máquinas

Intel Core I3 de 3.4 GHz;
Memória de 4 Gb;
HD de 500 Gb;
Monitor LCD de 19

LABORATÓRIO B-118 – 20 máquinas

Intel Core I3 de 3.2 GHz;
Memória de 3 Gb;

HD de 320 Gb;
Monitor LCD de 18,5

SOFTWARE INSTALADO NOS COMPUTADORES:

Windows 7 Enterprise 64bits SP1
Internet Explorer 11
Adobe Reader DC
Microsoft Office Professional Plus 2010 SP2
Adobe Flash Player 19 ActiveX
Adobe Flash Player 19 NPAPI
Microsoft Silverlight 5.1
Google Chrome 47
K-lite Codec Pack 11.7
FilZip 3.06
Java 8 Update 66
Bloodshed Dev-C++ 5 Beta 9
Cisco Packet Tracer 6.2
MathPlayer 4.0
Microsoft Visio Professional 2010
Microsoft Project Professional 2010
Mozilla Firefox 42
Sniffy Pro For Windows 2.0
VisuAlg 2.0 Unidade C:(2.5)
Wireshark 2.0
Navegador Estácio 1.2.2.57
navegador_bdq_prod
VMware Player 7.1.2
Oracle VM VirtualBox 5.0
PostgreSQL 9.5
DosVox

Nos laboratórios B-109, 113, 114, 115, 116 além dos softwares citados acima, está instalado o AutoCad 2016.