

Laboratórios de Ensino

Laboratórios de Informática



Visão de um laboratório de informática – Bloco B

Ao total temos 09 laboratórios de informática disponíveis

Laboratório 01	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
qtde.	Especificações
20	Processador Pentium i3; 3.4ghz, 8gb de RAM, 320 go de disco rígido, Placa mãe → Intel “dg31 pr”, Placa de vídeo geforce xfx 9400gt 1gb ddr2, 20 monitores lcd 20. Pol

Laboratório 02	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
40	Processador Core I7; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas.

Laboratório 03	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
40	Processador Core I7; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas.

Laboratório 04	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
30	Processador Core I5; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas.

Laboratório 05 (Oficina de Criação)	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
10	Processador Intel Core I3 3.07 Ghz; 4 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido, monitor LCD de 20 pol.
01	TV
01	Impressora 3D
10	Mesas digitalizadoras

Laboratório 06	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
33	Processador Core I5; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 “

Laboratório 07	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
20	Processador Intel Core I3 3.07 Ghz; 4 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido, monitor LCD de 20”

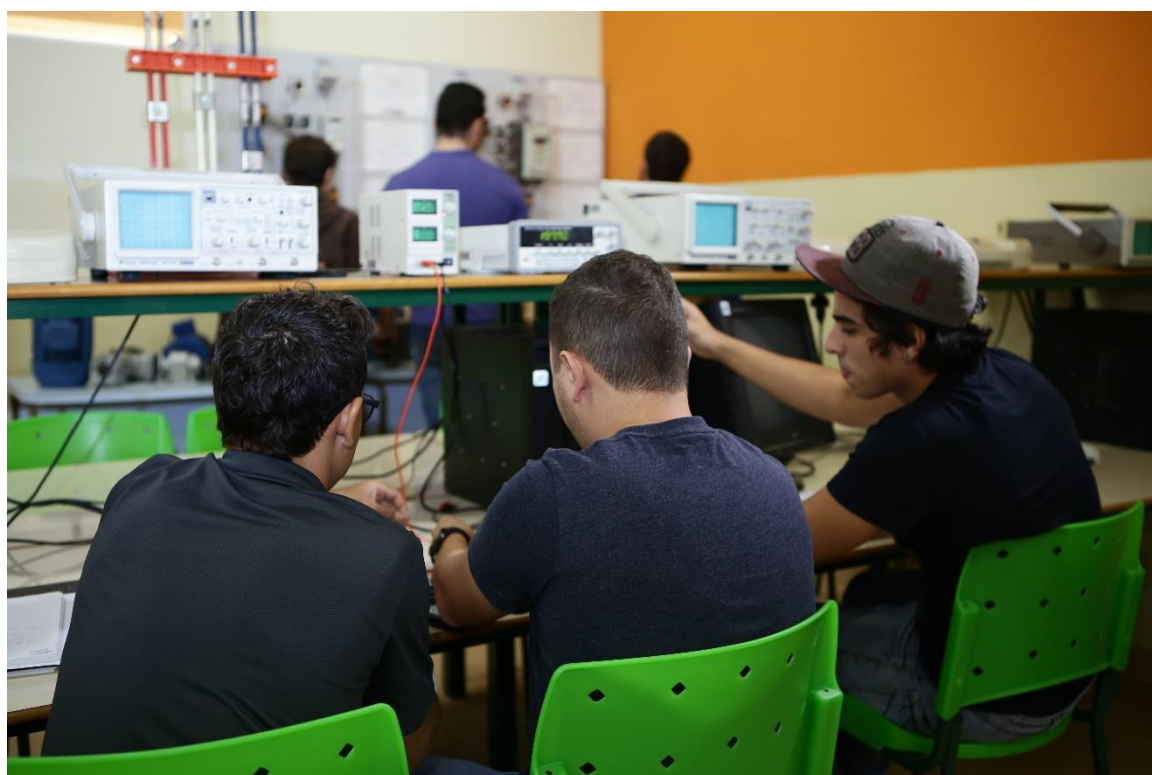
Laboratório 08	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
30	Processador Core I7; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas.

Laboratório 09	
Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)	
Qtde.	Especificações
20	Processador Core I5; 8 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas.

Laboratório Eletroeletrônica- Equipado com 10 computadores com processador core i5; 8 Gb de RAM; 1Tb de disco rígido; monitor de LED de 15.6 polegadas.

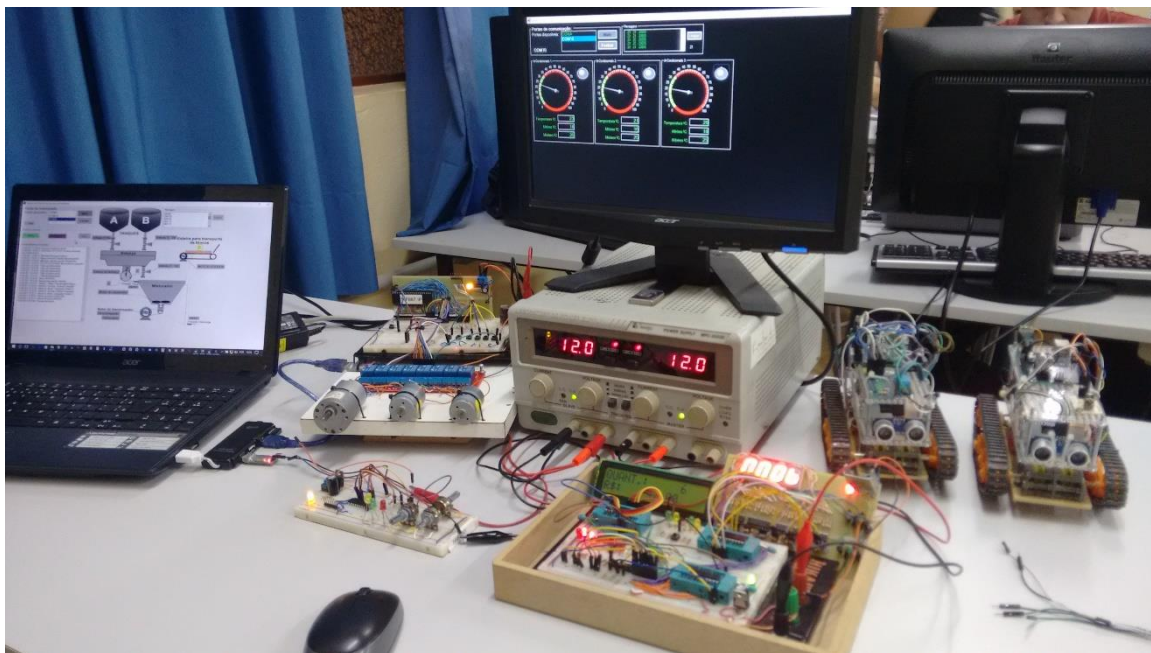
Equipado com multímetros, osciloscópios, geradores de função, analisadores de espectros, microcomputadores e materiais de consumo.

É utilizado por disciplinas dos cursos de engenharias, como: Eletrônica I e II, Eletrônica Digital I e II, Instrumentação, Eletrônica de Potência, Metrologia, Eletricidade Básica. Para a complementação de atividades acadêmicas, o UniSALESIANO mantém convênio de Cooperação Tecnológica com o SENAI de Araçatuba, onde são desenvolvidas atividades práticas, supervisionadas por professores das disciplinas correlatas.



Laboratório de Eletroeletrônica

Laboratório Automação/Robótica- Equipado com 10 computadores com Processador i7; 4 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido; monitor de LED de 20 polegadas; 10 CLPS WEG CLIC2 3rd – CLW-02/20HR-D - 8 ENTRADAS DIGITAIS, 8 SAÍDAS DIGITAIS A RELÊ, 4 ENTRADAS ANALÓGICAS; 10 Módulos de saída analógica WEG CLW-02/2AD 3rd; 10 CABOS DE GRAVAÇÃO CLW-03/ULINK USB; Proteus PCB Design Nível 3; Proteus VSM for Atmel; Proteus VSM for ARM7/LPC2000; Proteus VSM PIC Bundle (8/16 Bit); Advanced Simulation Features; CD + Manuais: Suporte Informático.



Visão de estação de trabalho do Lab. de Automação e Robótica



Visão de bancadas de trabalho do Lab. de Automação e Robótica