

## Laboratórios de Ensino

### Laboratórios de Informática



Visão de um laboratório de informática – Bloco B

Ao total temos 09 laboratórios de informática disponíveis

<b>Laboratório 01</b>	
<b>Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)</b>	
qtde.	Especificações
20	Processador Pentium i3; 3.4ghz, 8gb de RAM, 320 go de disco rígido, Placa mãe → Intel “dg31pr”, Placa de vídeo geforce xfx 9400gt 1gb ddr2, 20 monitores lcd 20. Pol

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

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

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

<b>Laboratório 05 (Oficina de Criação)</b>	
<b>Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)</b>	
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

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

<b>Laboratório 07</b>	
<b>Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)</b>	
Qtde.	Especificações

20	Processador Intel Core I3 3.07 Ghz; 4 Gb de RAM; 500 Gb de disco rígido, monitor LCD de 20”
----	---

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

<b>Laboratório 09</b>	
<b>Equipamentos (Hardwares Instalados e/ou outros)</b>	
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.

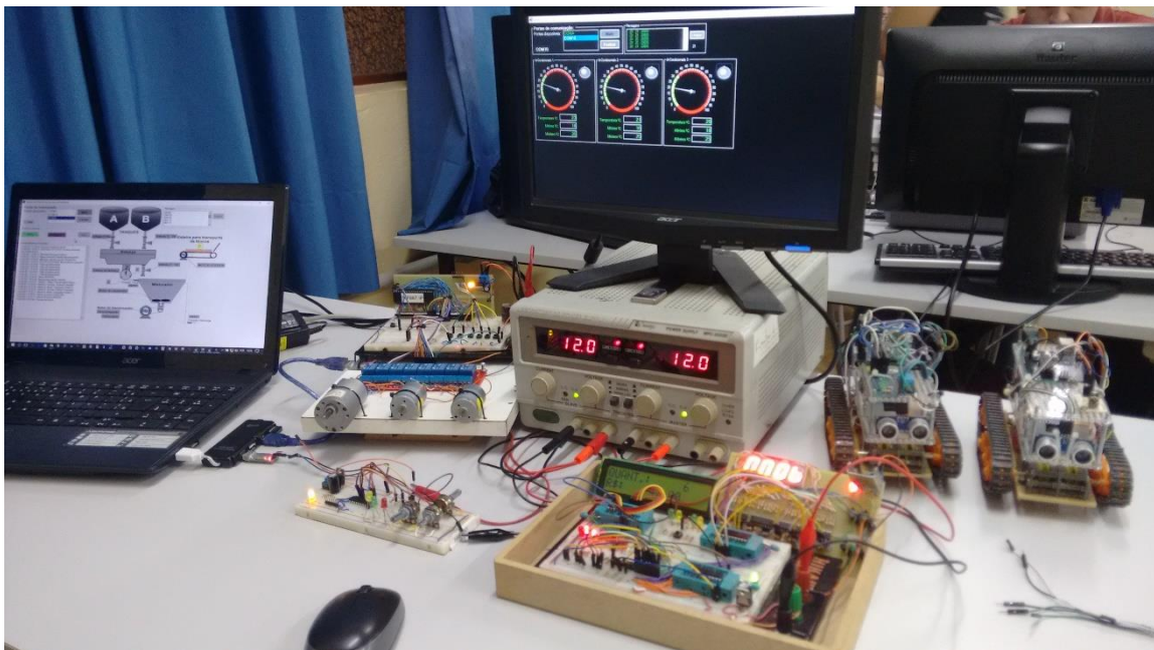
Equipado com multímetros, osciloscópios, geradores de função, analisadores de espectros, microcomputadores e materiais de consumo.

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