

RECURSOS INFORMATIZADOS - UNIDADE RIACHUELO

Biblioteca – 2 e 3º andares do prédio Albano Franco

- 1 SWITCH gerenciável 24 portas DLink;
- 1 access point DLINK (Wireless);
- Capacidade para 14 alunos (referente a recursos de Informática apenas);
- 8 micros Pentium núcleo duplo, 1 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 "LCD;
- 6 Notebooks HP G71 (tela de 17,3", Pentium núcleo duplo, 4GB RAM, 320
- 1 Thin Client exclusivo para terminal de consulta;

Laboratório de Informática - Sala 305

- 1 SWITCH gerenciável 48 portas DLINK;
- Capacidade para 35 alunos + 1 professor;
- 36 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com monitor 17" LCD;

Laboratório de Informática - Sala 307

- Capacidade para 21 alunos + 1 professor;
- 22 micros Core i5, 8 GB Ram, 500 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 22" LED;

Laboratório de Informática - Sala 308 / 309

- 2 SWITCHES gerenciáveis 48 portas DLINK;
- 1 access point DLINK (Wireless);
- Capacidade para 70 alunos;
- 3 servidores IBM;
- 1 servidor exclusivo para backup dos arquivos dos alunos;
- 70 micros Pentium núcleo duplo, 1 ou 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17" LCD;
- 01 scanner A4;
- 02 impressoras laser HP3005DN;

Laboratório de Informática - Sala 313

- 1 SWITCH gerenciável 48 portas 3Com;
- Capacidade para 35 alunos + 1 professor;
- 36 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com monitor 17" LCD;
- Projetor multimídia conectado no computador do professor;

Laboratório de Informática CAD – Instituto de Design – Sala Lectra

- Capacidade para 30 alunos + 1 professor;
- 1 SWITCH gerenciável 48 portas 3Com;
- 31 micros Pentium Core2 Duo, 2 GB Ram, Vídeo 256 MB AGP com Monitor de 19 " LCD;
- 1 chave de rede com pacote de software dedicado Lectra, com 31 licenças;
- 1 chave de rede com pacote de software dedicado Audaces, com 31 licenças;

Laboratório de Informática – Prédio Art-Têxtil

- 1 access point DLINK (Wireless);
- 10 micros Pentium núcleo duplo, 1 GB Ram, 80 GB HD, com Monitor 17 " LCD;

Laboratório de Informática – PPI (Planta Piloto de Inovação)

- 1 SWITCH gerenciável 24 portas DLINK;

- Capacidade para 16 alunos + 1 professor;
- 17 micros Pentium núcleo duplo, 1 ou 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 " LCD;
- Projetor multimídia conectado no computador do professor;

Laboratório de Informática - Sala Gerber

- 1 access point DLINK (Wireless);
- Capacidade para 18 alunos;
- 18 micros Pentium núcleo duplo, 1 ou 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 " CRT;

- 1 chave de rede com pacote de software dedicado Gerber, com 18 licenças;

Todas as salas de aula possuem computador para o professor, caixa de som profissional amplificada e projetor multimídia conectado no computador.

RECURSOS INFORMATIZADOS - UNIDADE BARRA DA TIJUCA

Biblioteca - Bloco 5

- 1 access point 3Com (Wireless);
- Capacidade para 6 alunos (referente a recursos de Informática apenas);
- 3 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 " LCD;
- 6 Notebooks HP G71 (tela de 17,3", Pentium núcleo duplo, 4GB RAM, 320 GB HD);
- Rede wireless para dispositivos dos alunos;

Laboratório de Informática - Sala 104, Bloco 5

- 2 SWITCHES 24 portas 3Com;
- Capacidade para 33 alunos + 1 professor;
- 34 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 19 "LCD;
- Projetor multimídia conectado no computador do professor;

Laboratório de Informática - Sala 204, Bloco 5

- 2 SWITCHES 24 portas 3Com;
- Capacidade para 30 alunos + 1 professor;
- 31 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 "LCD;
- Projetor multimídia conectado no computador do professor;

Sala de estudos – Bloco 5

- 1 SWITCH 24 portas 3Com;
- Capacidade para 10 alunos (referente a recursos de Informática apenas);
- 10 micros Pentium núcleo duplo, 2 GB Ram, 80 GB HD, Vídeo 256 MB AGP com Monitor 17 " LCD
- uma impressora LASER P/B;
- um scanner HP SCANJET A4;

Todas as salas de aula possuem computador para o professor e projetor multimídia Conectado ao computador.

OBS: Todos os computadores de laboratório de aluno estão em processo de atualização. Os micros serão substituídos por modelos top de linha, a saber:

PERFIL 01: Micro Core i5 com 8GB de memória RAM, disco rígido 500GB, leitor de cartões de memória e monitor de 22" LED.

PERFIL 02: Micro Core i7 com 16GB de memória RAM, disco rígido de 500GB, placa de vídeo com aceleração gráfica para suporte a aplicativos de CAD, leitor de cartões de memória e monitor de 22".