

## LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA.

As Faculdades Integradas de Ourinhos conta com um moderno parque de computadores totalizando 62 (sessenta e duas) unidades, distribuídos em 3 (três) amplos laboratórios, sendo que todos tem conexão direta com a internet.

Os laboratórios são multidisciplinares, de forma a permitir ministrar aulas práticas de diversas disciplinas, podendo também ser utilizado por professores, funcionários e alunos no desenvolvimento de trabalho acadêmico nos horários disponíveis para o uso livre, que é de segunda à sexta das 7h: 20 min às 22h: 50 min e aos sábados das 08h00min as 17h00minh, sob orientação de monitores.

A infra-estrutura de redes de computadores das FIO viabiliza o compartilhamento e difusão da informação, construindo e mantendo os bancos de dados com informações relacionada ao processo educacional.

Segue abaixo a relação dos laboratórios, onde está descrita as máquinas e espaço físico dos laboratórios:

<i>Identificação do Laboratório</i>	<i>Quantidade de Máquinas</i>	<i>Descrição das Máquinas</i>	<i>Espaço Físico (m<sup>2</sup>).</i>	<i>Capacidade de Pessoas.</i>
Laboratório I	16	AMD Duron 1100MHz, 256MB, 40GB.	80 M <sup>2</sup>	50
Laboratório II	16	Intel Celeron 2.53GHz, 256 MB, 80GB.	80 M <sup>2</sup>	50
Laboratório III	30	Sempron 2200+, 256MB, 40GB.	80 M <sup>2</sup>	50

Estes laboratórios são controlados pelo CPD Acadêmico, local em que estão os equipamentos de infra-estrutura operacional e gerencial da rede.

Cada laboratório tem estabilizadores, garantindo assim, maior segurança.

## LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS.

O laboratório é multidisciplinar, de forma a permitir ministrar aulas práticas de diversas disciplinas, podendo também ser utilizado por professores, e alunos no desenvolvimento de trabalho acadêmico nos devidos horários.

<i>Identificação do Laboratório</i>	<i>Quantidade de Máquinas</i>	<i>Descrição das Máquinas</i>	<i>Espaço Físico (m<sup>2</sup>).</i>	<i>Capacidade de Pessoas.</i>
Laboratório I	16	Intel Celeron 2.53GHz, 256 MB, 80GB.	80 M <sup>2</sup>	50