



## **UCSal - Universidade Católica do Salvador**

### **Condições de Oferta dos Cursos de Graduação**

### **Infra-Estrutura de Informática**

A Universidade Católica do Salvador - UCSal possui oito unidades distribuídas na cidade de Salvador, sendo quatro destinadas ao ensino e pesquisa dos cursos de graduação. Cada unidade dispõe de uma rede local de computadores que está interligada ao CPD através de circuitos dedicados de comunicação, por onde trafegam toda comunicação de dados e voz, integrando desta maneira todos os pontos da Universidade. A conexão com a Internet, disponível em todos os computadores, é realizada de forma centralizada, através de circuitos dedicados com a operadora local de telecomunicações.

Dentro desta infra-estrutura tecnológica estão inseridos modernos laboratórios de microinformática (LAMIs) que atendem aos alunos dos diversos cursos de graduação, oferecendo as condições necessárias para o seu processo de ensino-aprendizagem (ver anexo I). Além das aulas práticas, os alunos podem desenvolver trabalhos acadêmicos e pesquisas, dispondo de computadores com acesso à Internet e softwares de uso geral (editores de texto e planilhas eletrônicas), scanners, gravadores de DVD, impressoras e plotters. Para atender as necessidades específicas de cada curso, são adquiridos também aplicativos específicos que são instalados de acordo com a distribuição dos cursos pelos Campi.

Os LAMIs estão presentes em todos os Campi, funcionando durante o período letivo. O aluno pode usar os computadores e serviços a partir de qualquer laboratório, mediante número de matrícula e senha de rede. A utilização dos recursos computacionais é regulamentada por norma administrativa específica, que se encontra fixada em todos os LAMIs.

Além dos laboratórios existem outros recursos computacionais disponíveis: equipamentos para serem utilizados em salas de aula; auditórios equipados com recursos de informática acoplados a sistemas de áudio e vídeo; terminais com acesso à internet e consulta ao acervo nas Bibliotecas; as secretarias, departamentos e salas de professores, em cada curso, também são informatizados e possuem acesso à Internet.

Para oferecer suporte e gerenciar os recursos dos LAMIs, o Departamento de Informática possui postos avançados em todos os Campi. Além disso, mantém uma equipe de analistas e técnicos que oferece apoio na gestão de toda a estrutura da Universidade e desenvolvimento de projetos para aumentar a produtividade acadêmica e otimizar o tempo dos alunos através de diversos serviços on-line: acesso as informações acadêmicas e financeiras, reserva de livros na biblioteca e matrícula informatizada. Todas estas ações da área de Tecnologia contam com total apoio da Reitoria que se preocupa constantemente com a aquisição anual de novos lotes de computadores, atualização das licenças para manter os equipamentos funcionando apenas com softwares legalizados e investimentos para que a infra-estrutura da UCSal esteja alinhada com a evolução tecnológica e as exigências do mercado de trabalho.



## UCSal - Universidade Católica do Salvador

### Condições de Oferta dos Cursos de Graduação

### Infra-Estrutura de Informática

#### ANEXO I – Distribuição dos equipamentos pelos Campi da Universidade

##### Campus de Pituaçu

Local	Descrição do equipamento	QTD	Área Física
Sala de impressão	Dell OptiPlex GX260 Pentium IV 2.0 GHz – 1 GB RAM	18	66,00m2
	Impressora laser monocromática	2	
	Impressora jato de tinta colorida	1	
	Scanner de mesa	1	
	Gravador de DVD *	1	
	Plotter colorida **	1	
LAMI 1	Lenovo E200 Core 2 Duo E7500 2.93 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 2	Lenovo E200 Core 2 Duo E7500 2.93 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 3	Lenovo E200 Core 2 Duo E7500 2.93 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 4	IBM ThinkCentre M51 Pentium IV 3.0 Ghz – 1 GB RAM	16	66,00m2
LAMI 5	IBM ThinkCentre M51 Pentium IV 3.0 Ghz – 1 GB RAM	16	66,00m2
LAMI 6	Lenovo E200 Core 2 Duo E7500 2.93 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 7	Lenovo E100 Core 2 Duo E4600 2.4 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 8	Lenovo E100 Core 2 Duo E4600 2.4 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 9	Lenovo E100 Core 2 Duo E4600 2.4 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI 10	Lenovo E100 Core 2 Duo E4600 2.4 Ghz- 2GB RAM	16	66,00m2
LAMI REDE 1	IBM ThinkCentre M50 Pentium IV 2.8 Ghz – 1 GB RAM	21	66,00m2
LAMI REDE 2	IBM ThinkCentre M50 Pentium IV 2.8 Ghz – 1 GB RAM	16	66,00m2
	Dell Optplex 380 Core 2 Duo E7500 2.9 Ghz - 2GB RAM	5	
LAMI HARDWARE 1	Computador Pentium IV 1.6 GHz - RAM 128 MB	21	66,00m2
LAMI HARDWARE 2	Computador Pentium IV 1.6 GHz - RAM 128 MB	21	66,00m2
Itinerante	Impressora laser monocromática	1	
	Impressora jato de tinta colorida A3 ***	1	

\* Os computadores Lenovo E100 possuem gravador de DVD.

\*\* Só disponibilizado através de solicitação formal do professor à Superintendência de Graduação.

\*\*\* Impressora específica para uso do curso de Engenharia Civil. Atende a disciplinas que necessitam da impressão de mapas e plantas.

##### Campus da Federação

Local	Descrição do equipamento	QTD	Área Física
Sala de impressão	Dell OptiPlex GX260 Pentium IV 2.0 GHz – 1 GB RAM	8	39,43m2
	HP Compaq D330 DT Pentium IV 2.4 Ghz – 1 GB RAM	2	
	Impressora laser monocromática	2	
	Impressora jato de tinta colorida	2	
	Scanner de mesa	1	
	Gravador de DVD *	1	
LAMI 1	HP Compaq D330 DT Pentium IV 2.4 Ghz – 1 GB RAM	15	47,52m2
LAMI 2	Lenovo E100 Core 2 Duo E4600 2.4 Ghz- 1GB RAM	15	46,49m2
LAMI 3	Login Gold Plus Pentium Dual Core E5200 2.5 Ghz - 2GB RAM	15	46,49m2
Sala Especial	Computador Pentium IV 2.8 GHz – RAM 256 MB **	1	

\* Os computadores Lenovo E100 e Login possuem gravador de DVD.

\*\* Computador especialmente equipado para deficientes visuais.



## UCSal - Universidade Católica do Salvador

### Condições de Oferta dos Cursos de Graduação

### Infra-Estrutura de Informática

#### Campus da Lapa

Local	Descrição do equipamento	QTD	Área Física
LAMI 1 / Sala de Impressão	Dell OptiPlex GX260 Pentium IV 2.0 GHz – 1 GB RAM	22	76,12m2
	HP Compaq D330 DT Pentium IV 2.4 Ghz – 1 GB RAM	1	
	Dell Optiplex GX240 Pentium IV 1.4 Ghz - RAM 256 MB	1	
	Impressora laser monocromática	2	
	Impressora jato de tinta colorida	2	
	Plotter colorida *	1	
	Scanner de mesa	1	
	Gravador de DVD	1	
LAMI 2	Dell OptiPlex GX260 Pentium IV 2.0 GHz – 1 GB RAM	16	78,66m2
LAMI 3	IBM ThinkCentre M50 Pentium IV 2.8 Ghz – 1 GB RAM	16	60,37m2
Itinerante	Impressora laser monocromática	1	
	Impressoras jato de tinta colorida	1	
	Scanner de mesa	1	

\* Só disponibilizado através de solicitação formal do professor à Superintendência de Graduação.

#### Instituto de Música

Local	Descrição do equipamento	QTD	Área Física
LAMI	Dell OptiPlex GX260 Pentium IV 2.0 GHz – 1 GB RAM	8	20,74m2
	Impressora laser monocromática	1	
	Impressora jato de tinta colorida	2	
	Scanner de mesa	1	
	Gravador de DVD	1	

#### Panorama Geral

Equipamentos	Campus de Pituacu	Campus da Federação	Campus da Lapa	Instituto de Música	Total
Computadores	262	56	56	8	<b>382</b>
Impressoras laser monocromáticas	3	2	2	1	<b>8</b>
Impressoras jato de tinta coloridas	2	2	3	2	<b>9</b>
Plotters coloridas	1	-	1	-	<b>2</b>
Scanners de mesa	1	1	2	1	<b>5</b>
Gravadores de DVD em sala de impressão*	1	1	1	1	<b>4</b>

\* Os computadores Lenovo E100 e Login instalados em salas de LAMI possuem gravador de DVD.