

### INFRAESTRUTURA FÍSICA E INSTALAÇÕES ACADÊMICAS

INFRAESTRUTURA		Nº.	ÁREA M <sup>2</sup>	UTILIZAÇÃO		
				M	T	N
Sala de Aula	Até 50 alunos	37	2226	X	X	X
	De 51 a 100 alunos	16	706	X	X	X
	Acima de 100 alunos	-	-	-	-	-
Administração Superior da Fundação Técnico-Educacional Souza Marques e da Faculdade		1	38,97	X	X	X
Diretoria de Graduação da FSM		1	16,42	X	X	X
Diretoria de Ensino e Inovação Digital		1	33,62	X	X	X
Estúdio Multimídia da Diretoria de Ensino e Inovação Digital		1	15,40	X	X	X
Sala de Tutoria		1	24,00		X	X
Gabinete(s) de trabalho para Diretores as Faculdades		4	70	X	X	X
Sala de reunião dos Gestores		1	54,09	X	X	X
Comissão Própria de Avaliação – CPAs - FSM		1	15,40	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Direção de Graduação – FSM		1	36	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Coordenação de Extensão da FSM		1	21,12	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Coordenadores do ensino de Graduação		10	137	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Coordenadores de ensino de Pós-Graduação		1	22,13		X	X
Setor de Apoio aos Docentes		2	114	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Professores em regime de tempo parcial		2	166,2	X	X	X
Salas de Reuniões de Professores		1	17,92	X	X	X
Departamento de Apoio Psicopedagógico		1	10,88	X	X	X
		1	10,56	X	X	-
Departamento de Arte, Cultura e Esportes (Coral/Banda)		1	58,33	X	X	X
Tesouraria		1	41	X	X	X
Departamento Pessoal		1	30,41	X	X	X
Ouvidoria		1	9,46	X	X	X
Departamento de Assuntos Acadêmicos da Faculdade Souza Marques		1	97	X	X	X
Setor de Atendimento ao Aluno - Protocolo		1	27	X	X	X
Brinquedoteca – Laboratório do Curso de Pedagogia - Licenciatura		1	20			X
<b>Biblioteca</b>		<b>1</b>	<b>468,14</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

INFRAESTRUTURA	Nº.	ÁREA	UTILIZAÇÃO		
			M	T	N
Departamento de Documentação (DPDOC)	1	23,21	X	X	X
Arquivo Central	1	31,95	X	X	
Recepção	1	16,31	X	X	X
Serviços de Apoio - Audiovisual	1	10,92	X	X	X
Departamento de Tecnologia da Informação	1	30	X	X	X
Espaço Multimídia	1	9,16	X	X	X
Auditório(s) e Anfiteatro(s)	1	365	X	X	X
Setor de Esportes e Lazer	6	2066,51	X	X	X
Diretório Acadêmico	1	40	X	X	
Prefeitura do Campus, Patrimônio	1	14,46	X	X	X
Setor de Apoio Logístico					
<u>Manutenção</u>					
♦ Oficina de Carpintaria	1	75,6	X	X	X
♦ Oficina Elétrica	1	32,39	X	X	X
♦ Setor de Obras: ampliação, reformas e melhoramentos do imóvel	1	102,7	X	X	X
♦ Jardinagem (Terceirizado)	1	12,18	X	X	X
♦ Segurança (Terceirizado)	1	26,85	X	X	X
♦ Limpeza do Campus (Terceirizado)	1	20,40	X	X	X
Compras/Almoxarifado	1	14,25	X	X	X
Contabilidade	1	40,32	X	X	X
Portaria	1	38,07	X	X	X
Estacionamentos	1	800	X	X	X
Telefonia	1	10,15	X	X	X
Capela	1	189,40	X	X	X
Quadra Poliesportiva	1	697,67	X	X	X
Quadra Anexa	1	293	X	X	X
Quadra Infantil	1	273	X	X	X
Cantinas e Lanchonetes	3	203,03	X	X	X
Praça de Alimentação - Espaço de Convivência	3	900,51	X	X	X
Refeitório	1	49,5	X	X	X
Sanitários	23	263	X	X	X
Outras áreas (especificar)	-	-	-	-	-
<b>Observações</b>			-		

## LABORATÓRIOS

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	<b>BRINQUEDOTECA – LABORATÓRIO DO CRUSO DE PEDAGOGIA - LICENCIATURA</b>		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	20	CAPACIDADE:	25
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO X	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	NOITE
PRINCIPAIS RECURSOS:	Ar condicionado Lousa branca Mesas Cadeiras Brinquedos diversos Livros		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	<b>LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF11</b>		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	34	CAPACIDADE:	30
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 11	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Os laboratórios estão equipados para atender as necessidades de estudo e práticas investigativas dos docentes e discentes, com softwares adequados e com a velocidade de acesso compatível.</p> <p>Nossos laboratórios possuem computadores slim, de alta performance, com processadores. Core i7, com 8GB de Memória e 1 TB de disco rígido. Todos os computadores possuem as últimas versões dos softwares de mercado.</p> <p>São protegidos com antivírus, avaliado como entre os 3 melhores do mundo, e ainda possuem a proteção de um Firewall FortiGate, considerado o segundo melhor do mundo.</p>		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF12**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	34	CAPACIDADE:	26
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 12	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Os laboratórios estão equipados para atender as necessidades de estudo e práticas investigativas dos docentes e discentes, com softwares adequados e com a velocidade de acesso compatível.</p> <p>Nossos laboratórios possuem computadores slim, de alta performance, com processadores. Core i7, com 8GB de Memória e 1 TB de disco rígido. Todos os computadores possuem as últimas versões dos softwares de mercado.</p> <p>São protegidos com antivírus, avaliado como entre os 3 melhores do mundo, e ainda possuem a proteção de um Firewall FortiGate, considerado o segundo melhor do mundo.</p>		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF13**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	34	CAPACIDADE:	26
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 13	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Os laboratórios estão equipados para atender as necessidades de estudo e práticas investigativas dos docentes e discentes, com softwares adequados e com a velocidade de acesso compatível.</p> <p>Nossos laboratórios possuem computadores slim, de alta performance, com processadores. Core i7, com 8GB de Memória e 1 TB de disco rígido. Todos os computadores possuem as últimas versões dos softwares de mercado.</p> <p>São protegidos com antivírus, avaliado como entre os 3 melhores do mundo, e ainda possuem a proteção de um Firewall FortiGate, considerado o segundo melhor do mundo.</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF24**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	72	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 24	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Os laboratórios estão equipados para atender as necessidades de estudo e práticas investigativas dos docentes e discentes, com softwares adequados e com a velocidade de acesso compatível.</p> <p>Nossos laboratórios possuem computadores slim, de alta performance, com processadores. Core i7, com 8GB de Memória e 1 TB de disco rígido. Todos os computadores possuem as últimas versões dos softwares de mercado.</p> <p>São protegidos com antivírus, avaliado como entre os 3 melhores do mundo, e ainda possuem a proteção de um Firewall FortiGate, considerado o segundo melhor do mundo.</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ANATOMIA**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	165	CAPACIDADE:	60
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI - Térreo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p><i>Contém:</i> Cadáveres e peças para estudo.</p> <p>Anatômico 1 – Um quadro verde, uma pia, um negatoscopio, bancos para assento, oito bancadas, um aparelho de ar-condicionado e quatro ventiladores</p> <p>Anatômico 2 – Dois armários de vidro, uma estante, duas cubas de inox, um quadro verde de giz, um negatoscopio, seis bancadas e um aparelho de ar-condicionado.</p> <p>Anatômico 3 – Três armários de vidro, duas estantes, duas cubas de inox, um quadro verde de giz, seis bancadas e um aparelho de ar-condicionado.</p> <p>Sala de Preparo e Corredor de Acesso – onze armários para funcionarios e documentos, três estantes, um armario de vidro, uma serra, noventa e sete armários para alunos e uma mesa de professor com cadeira.</p>		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **SALA DE APOIO AOS LABORATÓRIOS: MULTIFUNCIONAIS I, II E III**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	15,25	CAPACIDADE:	-
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Oferece apoio aos Laboratórios Multifuncionais. Lupas binoculares com luminária Olympus - 6 Armários - 3 Geladeira Mesas - 2 Cadeiras - 3 Banqueta Estante Balança Analítica - 1 Arquivos - 2 Computador – 126 MB RAM Luminárias - 5</p>		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MULTIFUNCIONAIS I, II E III**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	72	CAPACIDADE:	103
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI / 3º ANDAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Os laboratórios dispõem de área com capacidade para acomodação dos alunos, de acordo com a proposta pedagógica do curso. O local aonde está instalado apresenta condições ideais de acústica e boa audição interna, bem como condições adequadas de iluminação (natural e/ou artificial) e ventilação.</p> <p>Multifuncional I : Contém oito bancadas hexagonais, com capacidade para 48 alunos, sendo seis alunos por bancada. Dispõem de: ar refrigerado, quadro, capela sem exaustão, bancada de auxílio ao professor, Microscópio com câmera, dois monitores coloridos para projeção de imagem, 2 estufas, chuveiro de emergência e 29 (vinte e nove) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x 100x. Este Laboratório é geralmente utilizado pela Medicina, no horário da manhã e tarde; Biomedicina e Enfermagem, no horário da manhã e, à noite, pela Ciências Biológicas.</p> <p>Multifuncional II: Contém cinco bancadas hexagonais, com capacidade para 30 alunos, sendo seis alunos por bancada. Dispõem de: ar refrigerado, quadro, capela sem exaustão, bancada de auxílio ao professor, Microscópio com câmera, um Fotovix editor de imagem, dois monitores coloridos para projeção de imagem, chuveiro de emergência e 26 (vinte e seis) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x 3 100x.</p>		

Este Laboratório é geralmente utilizado pela Medicina, no horário da manhã e tarde; Biomedicina e Enfermagem, no horário da manhã e, à noite, pela Ciências Biológicas.

Multifuncional III: Contém quatro bancadas retangulares, com capacidade para 25 alunos, sendo seis alunos por bancada. Dispõem de: ar refrigerado, uma bancada de auxílio ao professor, Microscópio com câmera, um monitor colorido para projeção de imagem, duas estufas, um banho Maria, duas centrífugas para tubos, duas geladeiras e 41 (quarenta e um) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x e 100x.

Microscópio binocular –Bioval; Inalh; Dimex e Bausch&Lonb; Physis; Olympus; PZO

Monitor colorido 20' e 21'- Philco; Gradiente; LG

Estufa retilínea – Fanea

Banho Maria retilíneo em inox

Estabilizador – Série 28448M0

Aparelho de Ar Condicionado

Bancadas horizontais com 4 registros de gás

Bancadas de apoio

Assentos

Filtro de vidro para água (sem destilador)

Centrífuga para 8 tubos – BHG

Geladeiras – 2

#### DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 101**

#### ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	41,06M <sup>2</sup>	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde

#### PRINCIPAIS RECURSOS:

Contém: Duas mesas grandes, uma mesa de professor com uma cadeira, uma mesa pequena, uma TV, vinte carteiras para aluno e dois aparelhos de ar-condicionado.

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 102**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	40,92M <sup>2</sup>	40,92M <sup>2</sup>	40,92M <sup>2</sup>
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	BLOCO VIII	BLOCO VIII

PRINCIPAIS  
RECURSOS:

Contém: uma mesa de professor com cadeira, um quadro branco, trinta carteiras para aluno, uma mesa interativa (SECTRA) e dois aparelhos de ar-condicionado

Acesso: Dois quadros de vidro para avisos, um bebedouro, uma mesa grande com uma cadeira, uma mesa pequena, um telefone, quarenta e cinco armários para alunos e um tanque inox.

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 103**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	40,55M <sup>2</sup>	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde

PRINCIPAIS  
RECURSOS:

Três armários com portas de vidro, duas balanças pediátricas, uma balança digital, três manequins infantis, um manequim grande, um biombo divisório, uma cama ginecológica, dois equipos, um estetoscópio recém-nascido, um estetoscópio duplo infantil/ adulto, um esfigmomanômetro infantil, um ventilador mecânico, um apoiador de braço para coleta de sangue, uma incubadora, um carrinho para curativo, duas mesas de cabeceira com gaveta, um hamper, modelos para exame de mamas, mamas individuais com suporte, dois berços hospitalares, régua de medida pediátrica, banheira infantil, um suporte móvel de soro, 21 bancos pequenos, lixeira de pé, uma mesa de professor, uma cama hospitalar, uma cadeira para paciente, um modelo de olho, um modelo de orelha, um tronco com feto, um negatoscópio e dois aparelhos de ar-condicionado.



DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 105**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	42,59M <sup>2</sup>	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde

PRINCIPAIS RECURSOS: Contém: um manequim adulto, três armários com portas de vidro, três armários de ferro, uma balança antropométrica, um laringoscópio para adulto, um ventilador mecânico, três esfigmomanômetros, dezesseis estetoscópios, um eletrocardiógrafo, um carrinho para curativo, um biombo divisório, uma cama hospitalar simples, uma mesa de cabeceira com gaveta, dois suportes para coleta sanguínea, um negatoscópio, um **hamper** grande, um dinamômetro manual, um oftalmoscópio **Pocktscope**, um plicômetro científico, quatro martelos de Buck, dois glicosímetros, quatro adipômetros, um simulador de intubação, um suporte móvel de soro, manômetro universal endotraqueal, maleta para consulta domiciliar, uma comadre de inox pequena e uma de plástico grande, papagaios de plástico, bandeja para alimentação, cubas rim, bacia grande para banho de leito, jarra grande para banho de leito, potes para materiais diversos, doze bancos de plástico, uma maca inox, cadeira higiênica, uma caixa de som, uma escada, uma bomba infusora, uma estante pequena, uma mesa pequena, uma TV, uma mesa de professor com uma cadeira, uma maca Inox, um braço de punção venosa, um termômetro, três fitas métricas, lixeira, ambu, lanternas, um canal auditivo e dois aparelhos de ar-condicionado.

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 106**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	42,87M <sup>2</sup>	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde

PRINCIPAIS RECURSOS: Esta sala é reservada para treinamento de habilidades.  
Contém: Uma mesa grande, um armário grande MDF, dois armários de ferro, nove armários com materiais para a simulação, uma prancha, uma estante, uma mesa pequena com cadeira, uma mesa grande, duas macas de madeira, quatro manequins **Little Anne**, dois manequins – Simulador de infusão cricóide, dois manequins – cabeça intubação adulto, um manequim **MegaCode** bebê, oito ressuscitadores **BAG II** (AMBU), um ressuscitador (AMBU) infantil, três manequins – braço adulto de treinamento intravenoso, um braço para punção venosa infantil, um manequim de drenagem torácica, uma pelve com seis úteros, uma pasta com os manuais, dois carregadores para os **MegaCodes**, controle remoto do desfibrilador e quatro desfibriladores **Trainer AED**.

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 107**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	42,69M <sup>2</sup>	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Contém: Duas macas grandes de madeira, três mesas com cadeira, uma TV, dois biombos, dois bancos, duas escadas, três carrinhos para medicamentos, duas mesas para suporte de medicamentos, dois suportes para coleta sanguínea, um suporte móvel de soro, dois aparelhos de ar-condicionado e os seguintes aparelhos:</p> <p>Um monitor <b>hp Quick Setup</b> Dois <b>SIMPAD AIO SIM PT MONITOR LLEAP</b> Um desfibrilador Um aparelho de eletrocardiograma Um monitor DX-Digital Um balão de oxigênio Um manequim <b>MegaCode Kelly</b> Um manequim <b>MegaCode Kids</b></p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – FÍSICA**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	36 (3 salas)	CAPACIDADE:	20 (por sala)
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Paquímetro SOMET (0,05mm) Paquímetro MAUB (0,1mm) Trena Mitutoyo (2m) Trena Cabet (1m) Trena Wanli (3m) Micrômetro Mitutoyo Balança MARTE Dinamômetro Filizola (50gf) Bancada de plano inclinado Cronômetro Cássio (0,01s) Cronômetro Mondaine (0,01s) Régua espelhada Tubos em U Becher graduado Pirex (1000ml) Densímetros ARBA Bloco de madeira graduado Pêndulos Placas de alumínio Peças de madeira</p>		

Placas de acrílico  
Esferas de aço (diversos diâmetros)  
Barras de aço  
Pesos de materiais diversos  
Eletrocardiógrafo  
Condicionador de Ar  
Extintor de Incêndio CO<sub>2</sub>  
Extintor de Incêndio pó químico  
Dinamômetro tubular cap. 5N  
Banco óptico linear com luz policromática  
Fonte de alimentação 25V cc/5ª  
Balança romana tríplice escala  
Plano Inclinado kersting  
Banco óptico linear com luz policromática  
Calorímetro de água – duplo vaso 250 MI  
Associação de resistores  
Pêndulo simples  
Trilho de ar completo com gerador fluxo sensores cronometro  
Bacia de ondas para retroprojeter  
Fonte de alimentação 25V cc/5ª

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 1**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	61	CAPACIDADE:	25
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã/Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Capela com exaustão com água e gás – Quimis Centrifuga de bancada (semimicro) – Hettich EBA III Centrifuga de bancada (semimicro) - Biomática Destilador de água Caixas com material para ensaios qualitativos Reservatório de PVC para água destilada – Permutation Extintor de Incêndio de CO <sub>2</sub> : Classes B e C Ar Condicionado Ventilador de Parede Ventilador de Teto		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 2**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	59	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã/Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sala com balanças analíticas, Mettler H80 Depósito de vidraria de laboratório e reagentes Capela com exaustão, água e gás, Quimis Chuveiro e lava olho de segurança individual Reservatório água ( PVC ), Permutation Forno Mufla – Lavoisier Forno Mufla - Engro Placa de aquecimento – Termosiat Bomba de vácuo - Sparmax Termômetros – Incoterm Termômetros – Apex Termômetros - Arba termômetros Estufa - Biomatic Extintor de CO <sub>2</sub> : Classes B e C Ar Condicionado Ventilador de parede Ventilador de teto Densímetros Balança digital – Marte BL 3200 H "DWSIM" - simulação de processos industriais Spartan 10 for Windows Academic		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 3**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	33	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã/Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Fotocolorímetro – Metronic Espectrofotômetro B295 II - Micronal UV-VIS Espectrofotômetro - Metertek SP-700 Espectrofotômetro – Quimis Q-798DP Colorímetro – Biospectro CL 3003 Condutivímetro – Metrohm Herisau - E527 Condutivímetro – TecnoPON (portátil) nCA 150 Aparelho de pH - Metrohm – pH - Meter E-520 Aparelho de pH- TecnoPON mPA 210 Colorímetro – Biospectro Centrífuga – Christ		

Polarímetro - Quimis  
Multi Burette E 485 - Metrohm  
Banho Térmico - Fanem  
Turbidímetro – Tecnopon TB 1000 (de bancada)  
Aagitador magnético com aquecimento – Fisatom 752<sup>a</sup>  
Cromatógrafo de gás para demonstração  
Kit para ensaios de potabilidade – Alfakit  
Ventilador de teto  
Extintor de CO<sub>2</sub> : Classes B e C

**DADOS DO LABORATÓRIO**

**LABORATÓRIO:** **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – SALA DE PREPARO DE LÂMINAS E MATERIAL**

**ESTRUTURA FÍSICA**

<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	40	<b>CAPACIDADE:</b>	11
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>	BLOCO VI – 3º Andar	<b>HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO</b>	Manhã / Tarde / Noite
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Microscópio Binocular Micrótomos (AOSpencer, International Equipament) - 4 Estufa - 2 Banho-maria redondo Amolador Geladeira Destilador Freezer Quadro de giz Capela com exaustão Bancos - 10 Ventilador de teto Bancadas horizontais – 5 Estantes com vidrarias e reagentes.		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TÉCNICA CIRÚRGICA**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	94	CAPACIDADE:	42
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO I	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p><i>Contém:</i> Uma TV, dois suportes móvel de soro, duas macas, quatro bancos, uma mesa pequena, 30 cadeiras, duas caixas de som, vinte bancos, três bancadas, uma mesa de apoio, um quadro branco, uma mesa de professor com duas cadeiras, três armários de vidro, um armário de ferro, cinco armários de material com procedimentos, três pias com cuba inox, três pojetores fixos, uma caixa de som, um amplificador, auto clave / estufa, bisturi elétrico, mesas para instrumental cirúrgico, focos de luz, material cirúrgico, e um aparelho respiratório.</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – CONSTRUÇÃO CIVIL**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	50	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO IX	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p><b>FINALIDADE</b> Ambiente com instalações técnicas para ensaios. Apoiado no laboratório de materiais de construção, realizar ensaios nos materiais mais empregados na Construção Civil.</p> <p><b>PRINCIPAIS RECURSOS</b> Betoneira de Tambor Inclinado; Capacidade de 450l Conjunto para Execução de Formas para Concreto Aparente Conjunto para Dobragem de Ferro</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS MECÂNICOS**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	127	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Dispositivo para ensaio Jominy, fabricação FESM</p> <p>Máquina universal de ensaios estáticos, fabricante WPM, modelo ZDTe 30, capacidade 30t, com software para aquisição de dados DynaView Pro.</p> <p>Prensa para ensaio de compressão, fabricante WPM, modelo DRMS, capacidade 200t.</p> <p>Pêndulo de Charpy, fabricante WPM.</p> <p>Viga de reação para ensaio de dispositivos, fabricação FESM</p> <p>Talha para movimentação de cargas, fabricação FESM</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	90	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Bancada para posicionamento de material</p> <p>Conjunto de corpos de prova com descontinuidade</p> <p>Material para ensaio (líquido penetrante, partícula magnética)</p> <p>Negatoscópio</p> <p>Medidor de espessura por ultra som</p> <p>Lâmpada Infra vermelho para ensaio de líquido penetrante</p> <p>Aparelho para ensaio com partículas magnéticas</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

<b>LABORATÓRIO:</b>	<b>LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MÁQUINAS TÉRMICAS/REFRIGERAÇÃO</b>		
ESTRUTURA FÍSICA			
<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	80	<b>CAPACIDADE:</b>	15
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	<b>HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO</b>	Noite
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	<p>Turbina aeronautica seccionada, marca Turbomec</p> <p>Turbina a vapor seccionada, fabricante GE</p> <p>Grupos geradores, fabricante ANSALVASCO, modelo GKVA (2 unidades)</p> <p>Motor diesel, dois tempos, seccionado, fabricante SKODA</p> <p>Motor diesel, quatro tempos, fabricante PERKINS</p> <p>Motor Otto seccionado.</p> <p>Sistema de ar condicionado central, fabricante Trocalor</p> <p>Self-contained com condensação a ar, fabricante HITACHI</p> <p>Motor automotivo com transmissão seccionado</p> <p>Diversos componentes mecânicos</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO

<b>LABORATÓRIO:</b>	<b>LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – HIDRÁULICA/ FENÔMENOS DE TRANSPORTE</b>		
ESTRUTURA FÍSICA			
<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	42	<b>CAPACIDADE:</b>	15
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	<b>HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO</b>	Noite
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	<p><b>FINALIDADE:</b></p> <p>Fornecer as práticas necessárias às disciplinas de Fenômenos de Transporte e Hidráulica de forma a capacitar o aluno a aplicá-las em problemas básicos de Engenharia.</p> <p><b>EQUIPAMENTOS</b></p> <p>Bancada de Manômetros de água e de mercúrio;</p> <p>Associação de bombas;</p> <p>Canal aberto de Hidráulica</p>		



Bomba Centrífuga DANCOR; COM Vazão de 10m<sup>3</sup>/h; DANCOR; Pressão 14 mca.

Bomba Centrífuga DANCOR; COM Vazão de 5m<sup>3</sup>/h; Pressão 10 mca.

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ELETRICIDADE**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	57	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite

PRINCIPAIS  
RECURSOS:

FINALIDADE:

Possibilitar aos alunos o aprendizado e operação de equipamento de tratamento de ar.

Wattímetros;

Amperímetros;

Voltímetros;

Transformadores;

Reguladores de Tensão;

Relês Eletromecânicos;

Motores Trifásicos;

Bobinas, Resistências e Capacitores;

Grupos Geradores;

Painel de controle para testes de Efeito Joule;

Chaves Estrelas triângulo para partida de motores;

Bases para testes da Lei dos Nós e da Lei das Malhas;

Módulos para montagem de circuito de comando;

Módulos fotovoltaicos;

Inversores;

Controladores de carga;

Baterias OPZS-7FE200

**DADOS DO LABORATÓRIO**

**LABORATÓRIO: LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TRANSMISSÃO DE CALOR**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	22	CAPACIDADE:	10
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
<p>Trocador de calor para óleo, fabricante BRASCO  Trocador de calor para água, fabricante BRASCO  Bombas centrífugas para óleo e água, fabricante DANCOR (2 unidades)  Reservatório de óleo, fabricação FESM  Reservatório de água, fabricação FESM  Manômetros  Termômetros  Rotômetros</p>			

**DADOS DO LABORATÓRIO**

**LABORATÓRIO: LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MECÂNICA DOS SOLOS**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	51	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Aparelho de Casagrande para Determinação do Limite de Líquidez; Marca RODOTEST  Repartidor de Amostra- Marca RODOTEST  Balança Digital Capacidade 15 Kgf, sensibilidade 0,1 g – Marca SOLOTTEST  Balança com Capacidade de 5 Kg- Marca RODOTEST  Balança com Capacidade de 30Kg - Marca RODOTEST  Balança com Capacidade 1610g Sensível a 0,1g; - Marca RODOTEST  Balança com Capacidade 311g Sensível a 0,01g; Marca RODOTEST  Almofariz e Mão de Gral com Capacidade 5Kg  Estufa 105°C a 110°C; Marca RODOTEST  Conjunto Speedy; Marca RODOTEST  Picnômetro de 500ml</p>		

Conjunto para a Determinação do Limite de Plasticidade; Marca RODOTEST  
 Conjunto para a Determinação do Limite de Contração; Marca RODOTEST  
 Série de Peneiras de 76 a 0,075mm-Marca RODOTEST  
 Agitador de Peneiras Mecânico;-Marca RODOTEST  
 Aparelho de Dispersão; Marca RODOTEST  
 Densímetro/Extrator de Amostras Hidráulico  
 Prensa Completa para Determinação do Índice Suporte de California  
 Permeâmetro de Nível Constante e Nível Variável  
 Conjunto para o Ensaio de Compactação  
 Conjunto para a Determinação da Densidade “in situ”, Usando o Frasco de Areia  
 Conjunto para a Determinação da Densidade “in situ”, Usando o Método do Óleo  
 Conjunto para a Determinação da Densidade “in situ”, Usando o Balão de Borracha  
 Conjunto para a Determinação do Ensaio de Resistência à Compressão Simples  
 Prensa completa para realização do ensaio de adensamento  
 Conjunto anel dinamométrico, capacidade 100 kgf.

**DADOS DO LABORATÓRIO**

**LABORATÓRIO: LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – METALURGIA**

**ESTRUTURA FÍSICA**

<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	28	<b>CAPACIDADE:</b>	15
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	<b>HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO</b>	Noite
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Máquinas para polimento metalográfico, fabricante STRUERS, modelo AP-2. Máquina para polimento metalográfico, fabricante STRUERS, modelo RP (2 unidades) Máquina para polimento metalográfico, fabricante TELAGO, modelo PVV Máquina para embutimento, fabricante STRUERS. Microscópio metalográfico, fabricante OLYMPUS, modelo EMMV com acessórios para microfotografias e microdureza. Microscópio metalográfico, fabricante OLYMPUS Banco metalográfico, fabricante AUS JENA, modelo NEOPHOTO 2, magnitude 2000X		

Fornos mufla para tratamento térmico, fabricante QUIMIS, 1200 °C (2 unidades)  
Lixadeira metalográfica, fabricante TECLAGO, modelo LC01  
Secador para amostras metalográficas  
Cubas para armazenagem de amostras metalográficas  
Câmara escura equipada para revelar fotografias preto e branco  
Destilador Novatecnica MOD. NT425

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	54	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V - TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite

PRINCIPAIS RECURSOS:

Série de Peneiras de 76mm a 0,074mm  
Agitador de Peneiras Mecânico; Marca RODOTEST  
Balança Capacidade 1610g; Sensível a 0,1g; Marca RODOTEST  
Balança Capacidade de 311g; Sensível 0,01g; Marca RODOTEST  
Aparelho de Blaine  
Aparelho de Vicat  
Conjunto para Medida de Expansibilidade  
Mesa para Índice de consistência  
Peneiras de Malhas Quadradas para Análise Granulométrica 76mm a 4,8mm  
Conjunto Speedy para a Determinação da Umidade  
Estufa 105° / 110° C  
Frasco de Chapman  
Picnômetro de 50 a 500ml  
Conjunto para a Determinação do Slump Test  
Betoneira com Capacidade de 50l - Tambor Inclinado  
Prensa Hidráulica manual, capacidade 15t

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	44	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sistema Digital de aquisição de dados de uso específico em Extensometria Elétrica de Resistência  Computador com software específico para o equipamento de aquisição de dados  Trelças experimentais  Pesos diversos		

**DADOS DO LABORATÓRIO**

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS DE DUREZA**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	18	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Máquina para ensaio de dureza Brinell, fabricante WPM  Máquina para ensaio de dureza Vickers e Brinell, fabricante WPM  Máquina para ensaio de dureza Rockwell, fabricante WPM  Equipamentos específicos para calibragem e ajuste das máquinas de ensaio de dureza		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO:	<b>LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>
--------------	---

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	52	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores marca ITAUTEC, com softwares dedicados a projetos.		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO:	<b>LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TOPOGRAFIA</b>
--------------	---

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	53	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – LAB_ENGENHARIA_PROF. JOSÉ EDUARDO HASSELMANN	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Estação Total R25 Nível Topográfico NK - 01 - Marca WILD Teodolito Theo - 0,10, Precisão de Leitura 1" - Marca ZEISS Teodolito Theo -020 , Precisão de Leitura de 1" - Marca ZEISS Teodolito de Precisão de 1", Acoplado à Bússola - Marca VASCONCELLOS Teodolito Auto Redutor Redta 002, Precisão de Leitura de 1" - Marca ZEISS Teodolito HLTA, precisão de leitura de 1"		

DADOS DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO: **LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TECNOLOGIA MECÂNICA**

ESTRUTURA FÍSICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	340	CAPACIDADE:	30
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite

PRINCIPAIS  
RECURSOS:

Viradeira manual, fabricante BRASOTO, modelo 20-25  
 Viradeira manual sem marca  
 Calandra manual, fabricante MASE  
 Prensa excêntrica, fabricante MODERN, modelo LM12  
 Guilhotina, fabricante GE, modelo B5-K2  
 Forja, fabricante JOLMAR, modelo ETA  
 Maçarico oxi-corte de bancada, fabricante Oxi-Brasil, modelo MOVITONE  
 Postos de solda oxi-acetilênica, fabricação WHITE MARTINS (9 postos)  
 Transformadores para solda elétrica, fabricação AGA, capacidade 250ª (3 unidades)  
 Transformadores para solda elétrica, fabricação PRODELEC, capacidade 250A  
 Forno de fundição de ligas não-ferrosas, óleo combustível, fabricação BÚFALO, modelo T 56  
 Plainas limadora, fabricante SANCHES BLAINE, modelo FE-480 (5 unidades)  
 Tornos mecânicos, fabricante SANCHES BLAINE, modelo CG (5 unidades)  
 Tornos mecânicos, fabricante LEETOOLS, modelo BV 20L-1 (2 unidades)  
 Torno mecânico, fabricante NARDINI, modelo Síncromo 220 m II  
 Serra alternativa, mecânica, fabricante FRANHO, modelo 3. HP-EM  
 Furadeira de coluna, fabricante JOINVILLE, modelo 4FC  
 Frezadora universal, fabricante NATAL, modelo NS-65  
 Fresadora CNC, fabricante SCHOCKVISION, modelo SH-03  
 Retificadora cilíndrica, fabricante VIGORELLI  
 Afiadora de brocas, fabricante SEMPUCO, modelo SWFGH6  
 Esmeril de bancada, fabricante REBELLO, modelo ER  
 Esmeril de bancada STANLEY  
 Lixadora de bancada, fabricante MAZOLI, modelo T-122  
 Gravador pantográfico, fabricante SEMPICO, modelo FG  
 Compressor de ar de dois estágios, fabricante CIREI, modelo CCA-20  
 Compressor de ar de dois estágios, fabricante WAINE  
 Máquina policorte, fabricante FERRARI

Tornos de bancada (4 unidades)  
 Estufa para eletrodos  
 Máquina de solda TIG, marca ESAB modelo Tig160  
 Máquina de solda ESAB SMASHWELD 351 com Tocha  
 Máquina de solda MIG-MAG, marca ESAB modelo SMASHWELD 260  
 Máquina de solda de Arame Tubular, marca ESAB modelo SMAHWELD 318

## AMBULATÓRIOS E HOSPITAIS

### HOSPITAL MUNICIPAL JESUS

<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	350	<b>CAPACIDADE:</b>	50
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	05 enfermarias com 10 leitos, cada 1 enfermaria de adolescentes, com 8 leitos Biblioteca Anfiteatro 03 ambulatórios		

### POLO DO ITANHANGÁ

<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	600	<b>CAPACIDADE:</b>	60
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	<b>30 salas de ambulatório</b> Sala de nebulização e de medicação Cantina Sala de vacinação e de coleta de exames 4 salas abertas (rounds e discussão de casos) Recepção		

### HOSPITAL MATERNIDADE CARMELA DUTRA

<b>ÁREA TOTAL:</b> (EM M <sup>2</sup> )	1150	<b>CAPACIDADE:</b>	40
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Neonatologia: Enfermarias – 57 leitos Enfermaria de isolamento – 2 leitos UTI neonatal – 12 leitos Unidade Intermediária – 25 leitos Obstetrícia: Ambulatórios – 6 salas de pré-natal Sala de exame Sala de acolhimento de risco Enfermarias – 93 leitos RPA – 5 leitos Salas de cirurgia – 2 Salas de pré-parto e parto – 6 Sala de pequenos procedimentos Sala de punção		



Sala de ultrassonografia  
Auditório  
Simulador obstétrico

#### HOSPITAL MUNICIPAL SALGADO FILHO

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	300	<b>CAPACIDADE:</b>	22
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Enfermarias - 6 (33 leitos ao todo) Salas de cirurgia - 2 Salas de ambulatório - 2 Emergência – Cirúrgica – Somente Souza Marques Sala de Trauma Sala de Trauma Infantil Sala de sutura Sala de vacinação Sala vermelha – 4 leitos Sala Amarela – 9 leitos Sala Verde – 50 leitos		

#### SANTA CASA DE MISERICÓRDIA - DERMATOLOGIA

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	300	<b>CAPACIDADE:</b>	20
<b>ENFERMARIA</b>	<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>		
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Salas de ambulatório - 6 Anfiteatro – 1 Biblioteca Sala de reuniões - 1		

#### SANTA CASA DE MISERICÓRDIA - OFTALMOLOGIA

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	120	<b>CAPACIDADE:</b>	12
<b>ENFERMARIA</b>	<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>		
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	Ambulatórios – 9 4 salas de exame Centro cirúrgico - 2 Anfiteatros - 2		

#### CLÍNICA DA FAMÍLIA SOUZA MARQUES

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	3371,79	<b>CAPACIDADE:</b>	100
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>		
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	09 consultórios de Estratégia de Saúde da Família 05 consultórios de Clínica Médica 05 consultórios de Pediatria 04 boxes de Ortopedia		

02 consultórios de Otorrinolaringologista  
 1 consultório de Oftalmologia  
 1 consultório de Dermatologia  
 5 consultórios de Saúde da Mulher  
 10 consultórios para Atenção Básica  
 Salas – 4 (reuniões, discussão de casos, round, supervisão e administração)  
 Copa  
 Auditório - 1  
 1 sala de observação clínica.  
 1 sala de realização de ECG  
 1 sala de Ultrassonografia  
 1 sala de curativo  
 1 sala de Vigilância Epidemiológica  
 1 sala de vacina  
 1 sala de coleta de sangue e outros materiais biológicos  
 1 sala de procedimentos  
 1 sala para realização do Teste do Pezinho e Acolhimento Mãe-Bebê

#### HOSPITAL DA PIEDADE

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	328	<b>CAPACIDADE:</b>	30
---	-----	--------------------	----

#### PRINCIPAIS RECURSOS:

<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	19 Salas de ambulatório 2 Enfermarias – 12 leitos 4 Salas de cirurgia 1 sala de recuperação Anfiteatros Sala de estudo e reunião Administração
-----------------------------	--

#### HOSPITAL SOUZA AGUIAR - CIRURGIA

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	290	<b>CAPACIDADE:</b>	25
---	-----	--------------------	----

#### PRINCIPAIS RECURSOS:

<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>	2 Salas de cirurgia 40 leitos em enfermarias – somente para a Souza Marques 2 salas de ambulatório 1 Sala de aula Emergência: Sala de trauma Sala vermelha – 06 leitos Sala amarela – 18 leitos Sala verde – 14 poltronas
-----------------------------	---

### HOSPITAL SOUZA AGUIAR – CLÍNICA MÉDICA

7 enfermarias – 40 leitos  
3 salas de estudo e reuniões  
2 auditórios

**PRINCIPAIS RECURSOS:** Exames laboratoriais, RX, tomografia computadorizada, USG, endoscopia digestiva, colonoscopia, ecocardiograma, eletrocardiograma

### HOSPITAL MIGUEL COUTO: CIRURGIA

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	315	<b>CAPACIDADE:</b>	25
---	-----	--------------------	----

**PRINCIPAIS RECURSOS:**

**PRINCIPAIS RECURSOS:**  
Cirurgia  
3 Salas de cirurgia  
9 Enfermarias (60 leitos cirúrgicos)  
3 salas de ambulatório  
2 Salas de aulas  
Emergência;  
Sala de trauma  
Sala de sutura  
Sala vermelha – 06 leitos  
Sala amarela – 09 leitos  
Sala verde – 20 poltronas  
Recursos: laboratório, serviço de radiologia, tomografia, endoscopia, colonoscopia, ultrassonografia, Doppler, ultrassom Fast, videolaparoscopia, arco em C, endovascular

### HOSPITAL MIGUEL COUTO: ORTOPEDIA

<b>ÁREA TOTAL: (EM M<sup>2</sup>)</b>	310	<b>CAPACIDADE:</b>	20
---	-----	--------------------	----

**PRINCIPAIS RECURSOS:**

**PRINCIPAIS RECURSOS:**  
69 leitos em enfermarias  
4 Ambulatórios  
2 salas de aula  
Emergência:  
Sala de gesso  
Sala de trauma  
Sala de atendimento ortopédico  
Recursos: laboratório, serviço de radiologia, tomografia, endoscopia, colonoscopia, ultrassonografia, Doppler, arco em C

### HOSPITAL MIGUEL COUTO: UTI

10 leitos

PRINCIPAIS RECURSOS:	Respiradores, laboratório, radiologia, tomografia, endoscopia, colonoscopia, ultrassonografia, Doppler, arco em C, endovascular.
----------------------	--

### HOSPITAL MIGUEL COUTO: CLÍNICA MÉDICA

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	300	CAPACIDADE:	30
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>			
PRINCIPAIS RECURSOS:	11 Enfermarias – 43 leitos 1 sala de reunião Recursos: laboratório, serviço de radiologia, tomografia, endoscopia, colonoscopia, ultrassonografia, Doppler.		

### HOSPITAL LOURENÇO JORGE

ÁREA TOTAL: (EM M <sup>2</sup> )	350	CAPACIDADE:	48
<b>PRINCIPAIS RECURSOS:</b>			
PRINCIPAIS RECURSOS:	8 Enfermarias – 32 leitos 8 Ambulatórios Grande Emergência - 60 leitos Pequena Emergência - 2 salas Outros espaços: laboratório, serviço de radiologia, endoscopia digestiva alta e baixa, tomografia, ultrassonografia, CTI.		