



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

ITEM X – INFRAESTRUTURA

INFRA-ESTRUTURA			Nº.	ÁREA M ²	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 das Faculdades			1	38,97	X	X	X
Diretoria Acadêmica da FTESM			1	16,42	X	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
Gabinete(s) de trabalho para Coordenação Acadêmica da FTESM			1	36	X	X	X
Gabinete(s) de trabalho para Coordenação de Extensão da FTESM			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			1	57	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
Ouvidoria			1	21,12	X	X	X
Secretaria Geral das Faculdades Souza Marques			1	97	X	X	X
Setor de Atendimento ao Aluno - Protocolo			1	27	X	X	X
Biblioteca			1	710	X	X	X
Arquivo Central			1	73	X	X	
Recepção			1	8,15	X	X	X
Serviços de Apoio - Audiovisual			1	10,92	X	X	X
Núcleo de Informática			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
Núcleo de Atividades Culturais (Coral)			1	58,33			
Diretório Acadêmico			1	40	X	X	
Setor de Pessoal			1	34,56	X	X	X
Tesouraria			1	41	X	X	X
Banco Itaú			1	65,48		X	X
Prefeitura do Campus, Patrimônio			1	13,95	X	X	X
Setor de Apoio Logístico			1	75,6	X	X	X
<u>Manutenção</u>			1	32,39	X	X	X
• Oficina de Carpintaria			1	102,7	X	X	X
• Oficina Elétrica							
• Setor de Obras: ampliação, reformas e melhoramentos do imóvel			1	12,18	X	X	X
• Jardinagem (Terceirizado)			1	26,85	X	X	X
• Segurança (Terceirizado)			1	20,40	X	X	X
• Limpeza do Campus (Terceirizado)							



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

INFRA-ESTRUTURA	Nº.	ÁREA	UTILIZAÇÃO		
			M	T	N
Compras/Almoxarifado	1	155	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 de Esportes	3	1166	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
Comissão Própria de Avaliação – CPAs - FTESM	1	25	x	x	x
Outras áreas (especificar)	-	-	-	-	-
Observações	-				



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

LABORATÓRIOS

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF11		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	55	CAPACIDADE:	60
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 11	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores Core I5 com 4GB RAM		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF12		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	43	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 12	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores Core I5 com 4GB RAM.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF13		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 13	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores Core I5 com 4GB RAM		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA – LAB.INF14		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	33	CAPACIDADE:	34
LOCALIZAÇÃO:	Bloco 2 - Sala 14	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores Core I5 com 4GB RAM		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ANATOMIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	165	CAPACIDADE:	60
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI - Térreo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>FINALIDADE</p> <p>Capacitar ao aluno o conhecimento teórico-prático e o desenvolvimento de habilidades relacionadas às atividades técnicas aplicadas ao curso.</p> <p>PRINCIPAIS RECURSOS</p> <p>Os laboratórios da FTESM dispõem de área com capacidade para acomodação dos alunos, de acordo com a proposta pedagógica do curso.</p> <p>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>Cadáveres para Estudo; Um quadro branco; Serra Compressor para injetar cadáveres</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – BIOQUÍMICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42	CAPACIDADE:	48
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO O	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã/ Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>PRINCIPAIS RECURSOS</p> <p>Os laboratórios da FTESM dispõem de área com capacidade para acomodação dos alunos, de acordo com a proposta pedagógica do curso.</p> <p>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>Capela com Exaustão/Centrífuga/Microscópio Binocular/Polarímetro/Espectrofotômetro (UV-visível)/Estabilizador PGH RUNDFUNK-FERNSCHEN de 1,3/A 220v tipo DR 21949/Vidrarias</p>		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – GENÉTICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	15	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	LABIMAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	O laboratório dispõe 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. Microscópio Monocular - Carl Zeiss Jena Centrifuga para Tubos - Hernz Janet		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALA DE APOIO AOS LABORATÓRIOS: PREPARO DE LÂMINAS, ENFERMAGEM E MULTIFUNCIONAIS I, II E III		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	15	CAPACIDADE:	
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Oferece apoio aos Laboratórios Didático Específico: Preparo de Lâminas e material, Saúde da Mulher e Pediatria, Enfermaria Adulta e Multifuncionais. Lupas Binoculares com luminária – Olympus Armário Geladeira – Eletrolux Mesa Cadeira Estante Centrifuga Balança Analítica Microscópio Triocular Estabilizador Arquivo Computador – 126 MB RAM Impressora – HP 840C Ventilador de teto Ventilador de pé Fonte de luz		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MULTIFUNCIONAIS I, II E III			
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	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, capela sem exaustão, bancada de auxílio ao professor, Microscópio com câmera, Fotovix editor de imagem, dois monitores coloridos para projeção de imagem, estufa, chuveiro de emergência e 31 (trinta e um) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x 100x. Este Laboratório é geralmente utilizado pela Medicina, Pós-graduação e Enfermagem pelo 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, capela sem exaustão, bancada de auxílio ao professor, Microscópio com câmera, um Fotovix editor de imagem, três monitores coloridos para projeção de imagem, chuveiro de emergência e 28(vinte e oito) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x 3 100x. Este laboratório é utilizado pela Medicina, Pós-graduação e Enfermagem pela manhã e à noite, pela Ciências Biológicas.</p> <p>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, uma geladeira e 18 (dezoito) microscópios binoculares com objetivas de 4x, 10x, 40x e 100x.</p> <p>Microscópio binocular –Bioval; Inalh; Dimex e Bausch&Lonb; Physis; Aus Jena; Olympus; PZO Capela comum sem exaustão Monitor colorido 20' e 21'- Philco; Gradiente; LG Aparelho Editor Fotovix - GC-300 e Tamron – 46ZD Estufa retilínea – Fanea Banho Maria retilíneo em inox Chocadeira – Chock Balança - Analítica Labor Muszeripari Muvek Estabilizador – Série 28448M0 Chuveiro de emergência com lava olhos Aparelho de Ar Condicionado Bancadas hexagonais com saída de gás Bancadas horizontais com 4 registros de gás Bancadas de apoio Assentos Filtro de vidro para água (sem destilador) Micrótopo – American Optical Centrífuga para 8 tubos – BHG Geladeira – GE Refrigerador - Consul</p>		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 103		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	40,55M ²	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Dois armários com portas de vidro, uma balança pediátrica, uma balança antropométrica, dois manequins infantis, simulador de obstetria, um biombo divisório, uma cama ginecológica, dois equipos, um estetoscópio recém nascido, um estetoscópio duplo infantil/ adulto, um esfigmomanômetro infantil, um ventilador mecânico, dois apoiaodres de braço para coleta de sangue, uma incubadora, um carrinho para curativo, uma mesa de cabeceira com gaveta, um hamper, modelo para exame de mamas, mamas individuais com suporte, berço hospitalar, régua de medida pediátrica, banheira infantil, suporte móvel de soro, bancos pequenos, lixeira de pé e uma mesa de inox.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 105		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42,59M ²	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Contém: um manequim adulto, quatro armários com portas de vidro, uma balança antropométrica pediátrica, um laringoscópio para adulto, um ventilador mecânico, doze esfigmomanômetros, um eletrocardiógrafo, um carrinho para curativo, um biombo divisório, uma cama hospitalar simples, uma cama hospitalar tipo Fowler, uma mesa de cabeceira com gaveta, dois equipos, dois suportes para coleta sanguínea, uma cadeira de acompanhante, uma balança antropométrica, um negatoscópio, um hamper grande, um dinamômetro manual, um oftalmoscópio Pocktscope, um plicômetro científico, quatro martelos de Buck, dois glicosímetros, quatro adipômetros, seis modelos para exame de mamas, um simulador de intubação, um modelo de olho, uma incubadora, um suporte móvel de soro, manômetro universal endotraqueal, maleta para consulta domiciliar, comadres, papagaios de plástico, bandeja para alimentação, cubas rim, bacia grande para banho de leito, jarra grande para banho de leito, potes para materiais diversos, estereoscópios, armário de ferro, bancos pequenos, bancos grande, cadeira de ferro, lixeira, quadro branco, ambu, descarpack, lanternas, balança de peso e altura (capacidade para 150Kg), cesto para roupa suja e um canal auditivo.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 102		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	40,92M ²	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Esta sala é reservada para treinamento de habilidades. Conforme o conteúdo do treinamento, ela é equipada com os manequins listados abaixo (sala 101). Contém: uma mesa grande, uma mesa pequena com cadeira e um quadro.		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 106		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42,87M ²	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Esta sala é reservada para treinamento de habilidades. Conforme o conteúdo do treinamento, ela é equipada com os manequins listados abaixo (sala 101). Contém: uma mesa grande, uma mesa pequena com cadeira e um quadro.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 101		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	41,06M ²	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Contém: Duas macas, uma mesa grande, uma TV, um monitor hp Quick Setup , quatro mesas pequenas, uma cadeira, 20 carteiras, um armário grande MDF com os seguintes equipamentos: Um manequim MegaCode Kelly Um manequim MegaCode Kids Quatro manequins Little Anne Dois manequins – cabeça intubação adulto Dois manequins – braço adulto de treinamento intravenoso Quatro desfibriladores Trainer AED Controle remoto do desfibrilador Dois manequins – Simulador de infusão cricóide Quatro ressuscitadores descartável BAG II (AMBU) Quatro laringoscópios com lâminas Dois SIMPAD AIO SIM PT MONITOR LLEAP Dois carregadores para os MegaCodes Dois Tesouras Uma pasta com os manuais		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HABILIDADES E SIMULAÇÃO – SALA 107		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42,69M ²	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Contém: Quarenta e quatro carteiras, um quadro, uma TV, uma mesa de professor com cadeira e uma mesa pequena.		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – FÍSICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	36 (3 salas)	CAPACIDADE:	20 (por sala)
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	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 Placas de acrílico Esferas de aço (diversos diâmetros) Barras de aço Pesos de materiais diversos Eletrocardiógrafo Condicionador de Ar Extintor de Incêndio CO ₂ 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 retroprojektor Fonte de alimentação 25V cc/5ª		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 1		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	61	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	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 ₂ : 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 ²)	59	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	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 ₂ : 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		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 3		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	33	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	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 – Tecnozon (portátil) nCA 150 Aparelho de pH - Metrohm – pH - Meter E-520 Aparelho de pH- Tecnozon mPA 210 Colorímetro – Biospectro Centrífuga – Christ Polarímetro - Quimis Multi Burette E 485 - Metrohm Banho Térmico - Fanem Turbidímetro – Tecnozon TB 1000 (de bancada) Agitador magnético com aquecimento – Fisatom 752 ^a Cromatógrafo de gás para demonstração Kit para ensaios de potabilidade – Alfakit Ventilador de teto Extintor de CO ₂ : Classes B e C		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 4		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	31	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II – Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Condicionador de Ar Centrífuga – Matts Wo 6230 Capela com exaustão Placa de aquecimento com agitação - Fisatom Geladeira Consul 280L em sala anexa Suporte na bancada para montagem de prática Extintor de CO ₂ : Classes B e C Destilador para produtos de petróleo, conforme ASTM D-86 e MB-45 Aparelho para determinação do ponto de fulgor TAG, vaso fechado, ASTM D-56 e MB-42 Aparelho para determinação do ponto de fulgor Pensky-Martens, ANP 310, ASTM D-93 e MB-48		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 5		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	35	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II – Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Balança digital – Marte BL 3200H Capela com exaustão com água e gás Condicionador de Ar Estufa de aquecimento – Fanem Destilador de água - Fabre Armários para vidraria e reagentes Placa de aquecimento com agitação – Fisatom Sala anexa – 3m ² (depósito) Extintor de CO ₂ : Classes B e C		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 6		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	36	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II – Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Capela com exaustão Placa de aquecimento com agitação – Fisatom, 703ª Placa de aquecimento com agitação – Fisatom, 753ª Balança digital – Marte BL3200H Condicionador de Ar		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 7		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	46	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II – Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Balança digital de uso rotineiro Capela com exaustão, água e gás Condicionadores de Ar Estufa – Fisatom Suporte na bancada para montagem de prática Armários para vidraria e reagentes Extintor de CO ₂ : Classes B e C		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – QUÍMICA – 8		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	09	CAPACIDADE:	05
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII – Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Espectrofotômetro de absorção atômica com chama – Varian 1475 Fotômetro de chama – Tecnow 7000 (para Na, K e Li) Extintor de CO ₂ : Classes B e C		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – BIOTÉRIO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	57,7	CAPACIDADE:	25
LOCALIZAÇÃO:	LABIMAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Estantes Gaiolas para cobaias Lavagem e secagem de materiais Bancada de mármore Freezer - Frigibras Gabinete para ratos		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – SALA DE PREPARO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI – 3º Andar	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio Binocular Balança Analítica de Pratos Mocrótomo (AOSpencer, International Equipment) Estufa Banho Maria redondo Banho Maria retilíneo Geladeira (GM) Destilador Freezer Quadro de Giz Capela sem Exaustão Carteiras Ventilador de teto Bancadas horizontais		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TÉCNICA CIRÚRGICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	94	CAPACIDADE:	42
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO I	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Auto clave / Estufa Mesas de Cirurgia Vídeo-Cassete / Televisão Bisturi Elétrico Mesas para Instrumental Cirúrgico Focos de Luz Material Cirúrgico Bolsa de Ambu Cadeiras, monitores ,aparelho de som Bancadas de mármore com lavabo de inox		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – BOTÂNICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	54,60	CAPACIDADE:	30
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio com câmera Câmera digital Estabilizador Monitor Colorido 20" Geladeira Estufa de Secagem de materiais Microscópio Invertido Ar condicionado Quadro branco Tela para projeção Lupas estereoscópicas Transformador de luz Microscópios Binoculares		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – PREPARO DE LÂMINAS E MATERIAL		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	48	CAPACIDADE:	11
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI – 3º Andar	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde /Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Pode ser utilizado para demonstração de cortes histológicos, preparo de materiais e Projetos científicos. Contém quatro bancadas retangulares, com capacidade para 11 alunos, sendo três alunos por bancada. Dispõem de: uma bancada de auxílio técnico, um Microscópio, duas estufas, um banho Maria, uma geladeira, um freezer, um destilador, balança analítica, quatro micrótomos, um amolador e uma capela sem exaustão.</p> <p>Microscópio Projetor de Lâminas Monitores/Carteiras/Quadro Verde</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ZOOLOGIA / LABMAR		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	24 / 22	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO XI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Microscópio Monocular- Carl Zeiss Jena Microscópio Binocular - Carl Zeiss Jena e Aus Jena Lupa Estereoscópica Binocular - Aus Jena Balança de Precisão - Labor Muszeripari Centrífuga para Tubos – Fanem</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – CONSTRUÇÃO CIVIL		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	50	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO IX	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>FINALIDADE</p> <p>Ambiente com instalações técnicas para ensaios. Apoiado no laboratório de materiais de construção, realizar ensaios nos materiais mais empregados na Construção Civil.</p> <p>PRINCIPAIS RECURSOS</p> <p>Betoneira de Tambor Inclinado; Capacidade de 450l Conjunto para Execução de Formas para Concreto Aparente Conjunto para Dobragem de Ferro</p>		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA



DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS MECÂNICOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	127	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Máquina universal de ensaios estáticos, fabricante WPM, modelo ZDTe 30, capacidade 30t, com software para aquisição de dados DynaView Pro. Prensa para ensaio de compressão, fabricante WPM, modelo DRMS, capacidade 200t. Pêndulo de Charpy, fabricante WPM. Dispositivo para ensaio Jominy, fabricação FESM Viga de reação para ensaio de dispositivos, fabricação FESM Talha para movimentação de cargas, fabricação FESM		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	90	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Bancada para posicionamento de material Conjunto de corpos de prova com descontinuidade Material para ensaio (líquido penetrante, partícula magnética) Negatoscópio Medidor de espessura por ultra som Lâmpada Infra vermelho para ensaio de líquido penetrante Aparelho para ensaio com partículas magnéticas		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MÁQUINAS TÉRMICAS/REFRIGERAÇÃO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	80	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Turbina a vapor seccionada, marca Turbomec Turbina hidráulica seccionada, fabricante GE Grupos geradores, fabricante ANSALVASCO, modelo GKVA. Motor diesel, dois tempos, seccionado, fabricante SKODA Motor diesel, quatro tempos, fabricante PERKINS Motor Otto seccionado. Turbina a gás. Sistema de ar-condicionado automotivo, fabricação FESM. Sistema de ar condicionado central, fabricante Trocalor Self-contained com condensação a ar, fabricante HITACHI		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

--	--

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – HIDRÁULICA/ FENÔMENOS DE TRANSPORTE		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	42	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V- TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	FINALIDADE: 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. EQUIPAMENTOS Bancada de Manômetros de água e de mercúrio; Associação de bombas; Canal aberto de Hidráulica Bomba Centrífuga DANCOR; COM Vazão de 10m ³ /h; DANCOR; Pressão 14 mca. Bomba Centrífuga DANCOR; COM Vazão de 5m ³ /h; Pressão 10 mca.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ELETRICIDADE		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	57	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V- TEC CIV	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 Marchas; Módulos para montagem de circuito de comando		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TRANSMISSÃO DE CALOR		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	22	CAPACIDADE:	10
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V - TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Trocador de calor para óleo, fabricante BRASCO Trocador de calor para água, fabricante BRASCO Bombas centrífugas para óleo e água, fabricante DANCOR Reservatório de óleo, fabricação FESM Reservatório de água, fabricação FESM Manômetros Termômetros Rotâmetros		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MECÂNICA DOS SOLOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	51	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V - TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	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 SOLOTEST 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 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.		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – METALURGIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	28	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Máquinas para polimento metalográfico, fabricante STRUERS, modelo AP-2. Máquina para polimento metalográfico, fabricante STRUERS, modelo RP Máquina para polimento metalográfico, fabricante TELAGO, modelo PUV Máquina para embutimento, fabricante STRUERS. Microscópio metalográfico, fabricante OLYMPUS, modelo EMMV com acessórios para microfotografias e microdureza. Microscópio metalografico, fabricante OLYMPUS Banco metalográfico, fabricante AUS JENA, modelo NEOPHOTO 2, magnitude 2000X Fornos para tratamento térmico, fabricante QUIMIS, 1200 °C Lixadeira metalográfica, fabricante TECLAGO, modelo LC01 Secador para amostras metalográficas Cubas para armazenagem de amostras metalográficas Câmara sscura equipada para revelar fotografias preto e branco.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	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		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	44	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO.V.... – TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sistema Digital de aquisição de dados de uso específico em Extensometria Elétrica de Resistência		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – ENSAIOS DE DUREZA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	18	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO.V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Máquina para ensaio de dureza, fabricante WPM, modelo HPO 250. Máquina para ensaio de dureza, fabricante WPM, modelo HP 250. Máquina para ensaio de dureza, fabricante WPM		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	52	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO.V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Computadores marca ITAUTEC, com softwares dedicados a projetos.		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – TOPOGRAFIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	53	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	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 M²)	340	CAPACIDADE:	30
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Viradeira manual, fabricante BRASOTO, modelo 20-25 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 Transformadores para solda elétrica, fabricação AGA, capacidade 250A Transformadores para solda elétrica, fabricação PRODELICI, capacidade 250A Forno de fundição de ligas não-ferrosas, óleo combustível, fabricação BÚFALO, modelo T 56 Plainas limadora, fabricante SANCHES BLAINE, modelo FE-480 Tornos mecânicos, fabricante SANCHES BLAINE, modelo CG Tornos mecânicos, fabricante LEETOOLS, modelo BV 20L-1 Torno mecânico, fabricante NARDINI, modelo Síncromo Serra alternativa, mecânica, fabricante FRANHO, modelo 3. HP-EM Furadeira de coluna, fabricante JOINVILLE, modelo 4FC Frezadora universal, fabricante NATAL, modelo H-65 Fresadora CNC, fabricante SCHOCKVISION, modelo SH-03 Retificadora cilíndrica, fabricante VIGORELLI Afiadora de brocas, fabricante STANLEY, modelo AC Esmeril de bancada, fabricante REBELLO, odelo ER 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		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – PRÁTICAS EM ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS – LAPAC		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	40	CAPACIDADE:	40
LOCALIZAÇÃO:	ADM – 2º ANDAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Os laboratórios da FTESM 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.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECÍFICO – PEDAGOGIA E BRINQUEDOTECA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	54	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	O laboratório possui extenso material pedagógico, cuja confecção se deu, em sua maioria, pelos alunos e professores. Dentre eles encontramos: dominós; quebra-cabeças; blocos lógicos; material dourado; bonecos de pano; televisão manual; diferentes fantoches; livros de literatura infantil; álbum sanfonado; quadro de pregas; brinquedos confeccionados com sucatas para trabalhos em diversas áreas; bolas de meia; tapete de EVA, jogos auditivos, visuais; móveis; jogos para estimulação das múltiplas inteligências (verbal, lógico-matemática, corporal, musical, naturalista, intrapessoal, interpessoal, espacial), bandinha rítmica, entre outros. Existe a casinha da boneca e o trenzinho da alegria, TV, DVD.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	NÚCLEO DE APOIO PEDAGÓGICO - NAP		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	90	CAPACIDADE:	3000
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO G	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	A IES dispõe de um Núcleo de Apoio Pedagógico - NAP, composto pelo Setor de Estágio Curricular Supervisionado, Setor Psicopedagógico e Setor de Supervisão e Orientação Educacional para atender as demandas de alunos e professores dos cursos oferecidos. O atendimento na sala de diagnóstico psicopedagógico possibilitará que os alunos dessa disciplina possam vivenciar as diversas situações que envolvem um diagnóstico escolar: o trabalho em sala de aula, a interação professor-aluno, os métodos de avaliação de professor, os recursos técnicos e refletir sobre as dificuldades reais que envolvem a aprendizagem numa visão sócio-histórico-cultural.		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

Ambulatórios e Hospitais

HOSPITAL SÃO ZACHARIAS - ORTOPEdia			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	360	CAPACIDADE:	40
PRINCIPAIS RECURSOS:	Salas de ambulatório – 4 Enfermarias – 2 (30 leitos, no total) Sala de medicação – 1 Sala de nebulização – 1 Anfiteatros – 4 Biblioteca – 1 Salas de cirurgia – 3 Sala de pré e pós - 1 Sala de gesso – 2		

HOSPITAL SÃO ZACHARIAS - OTORRINOLARINGOLOGIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	100	CAPACIDADE:	10
PRINCIPAIS RECURSOS:	Box de atendimento ambulatorial – 4 Sala de medicação – 1 Anfiteatro – 1 Sala auxiliar (exame) - 1		

HOSPITAL MUNICIPAL JESUS			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	350	CAPACIDADE:	50
PRINCIPAIS RECURSOS:	03 enfermarias com 36 leitos de Pediatria Geral Biblioteca Anfiteatro 02 ambulatórios		

POLO DE ATENÇÃO BÁSICA (ITANHANGÁ)			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	600	CAPACIDADE:	60
PRINCIPAIS RECURSOS:	20 salas de ambulatório Sala de nebulização e de medicação 02 anfiteatros Cantina Sala de vacinação Sala de estar (alunos)		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

CRECHE PADRE ALEIXO – MORRO AZUL			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	50	CAPACIDADE:	12
PRINCIPAIS RECURSOS:	2 Salas de Atendimento Berçário		

HOSPITAL MATERNIDADE CARMELA DUTRA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	1150	CAPACIDADE:	50
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermarias – 30 (3 leitos por enfermaria) Enfermaria de isolamento – 1 UTI neonatal – 25 leitos Unidade Intermediária – 40 leitos Salas de cirurgia – 3 Salas de parto – 6 Ambulatórios - 9		

HOSPITAL MUNICIPAL SALGADO FILHO			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	300	CAPACIDADE:	22
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermarias - 6 (33 leitos ao todo) Salas de cirurgia - 2 Salas de ambulatório - 3 Emergência – 20 leitos		

HOSPITAL PAN-AMERICANO			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	772	CAPACIDADE:	10
ESPAÇO			QUANTIDADE
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermarias Salas de Ambulatório CTI Salas de Cirurgia		

ESCOLA UNIÃO DAS OPERÁRIAS DE JESUS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	70	CAPACIDADE:	12
PRINCIPAIS RECURSOS:	2 Salas de atendimento 1 Berçário		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

HOSPITAL NOSSA SENHORA DA SAÚDE - GINECOLOGIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	380	CAPACIDADE:	30
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermarias – 3 (28 leitos, no total) Salas de ambulatório – 7 Salas de Cirurgia – 5 Anfiteatro – 1 Biblioteca – 1 Setor de exame radiológico convencional e ultrassom		

HOSPITAL MUNICIPAL RONALDO GAZOLLA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	8000	CAPACIDADE:	128
PRINCIPAIS RECURSOS:	2109 leitos de Clínica Médica 36 leitos de Clínica Cirúrgica 5 salas de cirurgia Radiologia convencional, eletrocardiografia, ultrassom, colonoscopia, tomografia computadorizada, endoscopia, ecocardiografia, cardiotocografia		

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA - DERMATOLOGIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	300	CAPACIDADE:	24
ENFERMARIA	PRINCIPAIS RECURSOS:		
PRINCIPAIS RECURSOS:	Salas de ambulatório - 6 Anfiteatro – 1 Biblioteca Sala de reuniões - 1		

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA - OFTALMOLOGIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	120	CAPACIDADE:	24
ENFERMARIA	PRINCIPAIS RECURSOS:		
PRINCIPAIS RECURSOS:	Ambulatórios - 4 Anfiteatro - 1		

HOSPITAL MUNICIPAL NISE DA SILVEIRA - PSQUIATRIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	400	CAPACIDADE:	40
ENFERMARIA	PRINCIPAIS RECURSOS:		
PRINCIPAIS RECURSOS:	3 Centros de Convivência 4 Salas e Aulas		



FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACIONAL SOUZA MARQUES
FACULDADES E ESCOLAS SOUZA MARQUES
INFRAESTRUTURA FÍSICA

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA - ESPAÇO PARA AULAS TEÓRICAS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	2728	CAPACIDADE:	400
PRINCIPAIS RECURSOS:			
PRINCIPAIS RECURSOS:	5 Salas com 30 lugares 5 Salas com 55 lugares Anfiteatro com 200 lugares Biblioteca Sala de informática Sala da Coordenação Sala de reuniões Copa		

CLÍNICA DA FAMÍLIA SOUZA MARQUES			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	3371,79	CAPACIDADE:	120
PRINCIPAIS RECURSOS:			
PRINCIPAIS RECURSOS:	10 Equipes de Estratégia da Família 5 Salas de Clínica Médica 5 Salas de Ambulatório de Pediatria 4 Boxes de Ortopedia 3 Boxes de Otorrinolaringologista 1 Sala de Ambulatório de Dermatologia 5 Salas de Ambulatório de Ginecologia Sala de Reunião Copa		