

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
Assessoria de Comunicação Social		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	
Serviço Médico		1	44	X	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						
<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)						
• Segurança (Terceirizado)		1	12,18	X	X	X
• Limpeza do Campus (Terceirizado)		1	26,85	X	X	X

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

		1	20,40	X	X	X
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
	Laboratórios de Tecnologia da Informação	4	173	X	X	X
	Laboratórios Específicos	41	2730,3	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
	Posto de Saúde da Família	1	103,95	X	X	
	Outras áreas (especificar)	-	-	-	-	-
	Observações			-		

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 15 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 15 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 15 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 15 com 4GB RAM		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALAS DE ANATOMIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	165	CAPACIDADE:	90
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI - Térreo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Cadáveres para Estudo; Um quadro branco; Serra Compressor para injetar cadáveres		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	42	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO O	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Capela com Exaustão Centrífuga Polarímetro Espectrofotômetro (UV-visível) Estabilizador PGH RUNDFUNK-FERNSCHEN de 1,3 A 220v tipo DR 21949 Vidrarias		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE GENÉTICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	15	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	LABIMAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio Monocular - Carl Zeiss Jena Centrífuga para Tubos - Hernz Janet		

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

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:	Lupas Binoculares com luminária – Olympus Armário Geladeira – Eletrolux Mesa Cadeira Estante Centrífuga Balança Analítica Microscópio Triocular Estabilizador Arquivo Computador – 126 MB RAM Impressora – HP 840C Ventilador de teto Ventilador de pé Fonte de luz		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIOS MULTIFUNCIONAIS I, II E III			
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	72	CAPACIDADE:	36
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI / 3º ANDAR	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio Binocular –Bioval; Inalh; Dimex e Bausch&Lomb; 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) Micrótomo – American Optical Centrífuga para 8 tubos – BHG Geladeira – GE Refrigerador - Consul		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO ENFERMAGEM I – SAÚDE DA MULHER E PEDIATRIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	30	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Manequins infantil Modelo para exame de mamas Mamas individuais com suporte Cama ginecológica Simulador de obstetrícia Mesa de cabeceira com gaveta Berço hospitalar Incubadora Carrinho de curativo Balança pediátrica Régua de medida pediátrica Banheira infantil Balança antropométrica Apoiador de braço para coleta de sangue Suporte móvel de soro Biombo divisório Hamper. Armários de vidro Bancos pequenos Lixeira de pé Pia em inox		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO ENFERMAGEM II – ENFERMARIA ADULTA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	34	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	Manequim Cama hospitalar Tipo Fowler Cama hospitalar simples Mesa de cabeceira com gaveta Incubadora Carrinho de curativo Balança pediátrica Suporte móvel de soro Aparelho para pressão arterial Mamômetro universal endotraqueal Laringoscópio para adulto Biombo divisório Hamper Maleta para consulta domiciliar Comadres Papagaios Bandeja para alimentação Cubas rim Bacia grande para banho de leito		

	<p>Jarra grande para banho de leito Potes para materiais diversos Esteroscópios Negatoscópio Eletrocardiógrafo Dinamômetro manual Oftalmoscópio Pocktscope Plicometro científico Martelos De Buck Glicosímetro Armários de vidro Armário de ferro Bancos pequenos Bancos grande Cadeira de Ferro Lixeira Pia em inox Ar condicionado Quadro Branco Ambu Descarpack Simulador para entubar paciente Esfigmomanômetro Modelo experimental Lanternas Balança peso e altura (capacidade para 150kg) Cesto para roupa suja</p>
--	---

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE 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:	<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 Placas de acrílico Esferas de aço (diversos diâmetros) Barras de aço Pesos de materiais diversos</p>		

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

DADOS DO LABORATÓRIO	
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE FÍSICA (Continuação)
ESTRUTURA FÍSICA	
PRINCIPAIS RECURSOS:	Eletrocardiógrafo Condicionador de Ar Extintor de Incêndio CO ₂ Extintor de Incêndio pó químico

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE MINERALOGIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	18	CAPACIDADE:	12
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II - Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Tarde / Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Lupas, modelos, coleção de rochas e de minerais / reagentes para caracterização Condicionador de Ar		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA – 1		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	61	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO ZERO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Capela com exaustão com água e gás – Quimis Centrífuga de bancada (semimicro) – Hettich EBA III Centrífuga de bancada (semimicro) - Biomática Destilador de água Caixas com material para ensaios qualitativos Reservatório de PVC para água destilada – Permution Extintor de Incêndio de CO ₂ : Classes B e C Ar Condicionado Ventilador de Parede Ventilador de Teto		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE 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), Permution 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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE 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 – 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		

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

DADOS DO LABORATÓRIO	
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA – 3 (Continuação)
ESTRUTURA FÍSICA	
PRINCIPAIS RECURSOS:	Turbidímetro – Tecnopon 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 DE QUÍMICA – 4		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	31	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO II - Anexo	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Condicionador de Ar Centrifuga – 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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA – 5		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA – 6		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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 DE QUÍMICA – 7		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA – 8		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALAS DO BIOTÉRIO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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:	SALA DE PREPARO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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 Equipament) Estufa Banho Maria redondo Banho Maria retilíneo Geladeira (GM) Destilador Freezer Quadro de Giz Capela sem Exaustão Carteiras Ventilador de teto Bancadas horizontais		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALAS DE TÉCNICA CIRÚRGICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	BOTÂNICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	POSTO DE SAÚDE DA FAMÍLIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	200	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	ANEXO H	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde
PRINCIPAIS RECURSOS:	A Escola compete incentivar as atividades de extensão objetivando, através de cursos e atividades de promoção sa saúde destinados às comunidades extramuros, sempre o melhor estado de saúde e qualidade de vida ao seu ambiente sociocultural.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALA DE PROJEÇÃO DE LÂMINAS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	48	CAPACIDADE:	24
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VI – 3º Andar	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Manhã / Tarde /Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio Projetor de Lâminas Monitores Carteiras Quadro Verde		



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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	ZOOLOGIA / LABMAR		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	24 / 22	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO XI	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Microscópio Monocular- Carl Zeiss Jena Microscópio Binocular - Carl Zeiss Jena e Aus Jena Lupa Estereoscópica Binocular - Aus Jena Balança de Precisão - Labor Muszeripari Centrifuga para Tubos – Fanem		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	50	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO IX	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Betoneira de Tambor Inclinado; Capacidade de 450l; Conjunto para Execução de Formas para Concreto Aparente; Conjunto para Dobragem de Ferro.		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	57	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	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 DE ENSAIOS MECÂNICOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	127	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V– TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Máquina Universal de Ensaios Estático; Fabricação WPM; Modelo ZDTe 30; Capacidade 30t. Prensa para Ensaio de Compressão; Fabricação WPM; Modelo DRMS; Capacidade 200t. Pêndulo de Charpy; Fabricação WPM. Máquina de Ensaio de Dureza; Fabricação WPM; Modelo HPO 3000. Dispositivo para Ensaio Jominy; Fabricação FESM Viga de Reação para Ensaio de Dispositivos; Fabricação FESM Talha para Movimentação de Cargas; Fabricação		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	90	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	80	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V.... TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Turbina a Vapor Seccionada. Grupos Geradores; Fabricação ANSALVASCO; Modelo GKVA. Motor Diesel Seccionado. Motor Otto Seccionado. Turbina a Gás.		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	42	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V- TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Bancada de Manômetros de água e de mercúrio; Associação de bombas; Canal aberto de Hidráulica		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	GRUPO MOTOR-GERADOR		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	57	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V- TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	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		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	OFICINA DE USINAGEM		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	90	CAPACIDADE:	
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V- TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Torno Freza Furadeira de bancada Plaina Lixadeira		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	MECÂNICA DOS SOLOS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	51	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V - TEC CIV	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 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.</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE METALURGIA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	100	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Máquina para Polimento Metalográfico; Marca STRUERS; Modelo AP-2. Máquina para Polimento Metalográfico; Marca STRUERS; Modelo RP Máquina para Embutimento; Marca STRUERS. Microscópio Metalográfico; Marca OLYMPUS; Modelo EMMV com Acessórios para Microfotografias e Microdureza. Forno para Tratamento Térmico, Marca HERAEUS; Modelo TIK; 1050° C Máquina para Ensaio de Dureza; Fabricação WPM; Modelo HPO 250. Máquina para Ensaio de Dureza; Fabricação WPM; Modelo HP 250. Câmara Escura Equipada para Revelar Fotografias Preto e Branco.</p>		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	54	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V - TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>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</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	52	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 DE SOLDAGEM		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	90	CAPACIDADE:	
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO.V.... – TEC CIV	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Máquina de solda Conjunto de corte</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE 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 DE EQUIPAMENTO DE PROCESSO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	90	CAPACIDADE:	15
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sistema de Ar Condicionado Automotivo; Fabricação FESM Sistema de Teste de Equipamento de Processo; Fabricação FESM		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	24	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V – TEC MEC	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sistema de Ar-Condicionado Automotivo; Fabricação FESM. Sistema de Ar condicionado central; Fabricação Trocalor Sistema de Teste de Equipamento de Processo de Fabricação; Fabricação FESM.		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA MECÂNICA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	340	CAPACIDADE:	30
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO V	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>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 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 Limadeiras; Fabricante SANCHES BLAINE; Modelo FE-480 Tornos Mecânicos; Fabricante SANCHES BLAINE; Modelo CG Torno Mecânico; Fabricante NARDINI; Modelo Síncromo Torno Automático, Fabricante TRAUB Serra Alternativa; Fabricante FRANHO; Modelo 3. HP-EM Furadeira de coluna; Fabricante JOINVILLE; Modelo 4FC Frezadora; Fabricante NATAL; Modelo H-65 Retificadora; Fabricante VIGORELLI Afiadora de Brocas; Fabricante STANLEY, Modelo AC Esmeril de Bancada; Fabricante REBELLO; Modelo 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</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO ACADÊMICO DE 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:	<p>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.</p>		

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

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	LABORATÓRIO DE PEDAGOGIA E BRINQUEDOTECA		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	54	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO VIII	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>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, linguística, lógico-matemática, corporal, musical, naturalista, pessoais), bandinha rítmica, entre outros.</p>		

DADOS DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO:	SALA DE ATENDIMENTO PSICOPEDAGÓGICO		
ESTRUTURA FÍSICA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	58	CAPACIDADE:	20
LOCALIZAÇÃO:	BLOCO G	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO	Noite
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>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.</p>		

Ambulatórios e Hospitais

HOSPITAL SÃO ZACHARIAS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	460	CAPACIDADE:	40
PRINCIPAIS RECURSOS:	<p>Salas de Ambulatório Leitos da Enfermaria Sala de Medicação Sala de Nebulização Anfiteatros Biblioteca Sala de Pré e Pós Operatório</p>		

HOSPITAL SÃO ZACHARIAS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	404	CAPACIDADE:	36
PRINCIPAIS RECURSOS:	Salas de Ambulatório Salas de Gesso Leitos de Enfermaria Sala de Cirurgia Anfiteatro Biblioteca Centro de Estudos Sala de Treinamento e Confeção de Aparelhos Gessados		

HOSPITAL SÃO ZACHARIAS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	110	CAPACIDADE:	16
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sala de Ambulatório Sala de Medicação Anfiteatro Sala auxiliar (exame otoneurológico)		

HOSPITAL MUNICIPAL JESUS			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	350	CAPACIDADE:	18
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermaria – com 10 leitos Sala de atendimento do Centro de Referência de Imunobiológicos Especiais Sala de aplicação de vacina Biblioteca Anfiteatro Ambulatório		

AMBULATÓRIO DO SÍTIO DO PAI JOÃO (ITANHANGÁ)			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	600	CAPACIDADE:	60
PRINCIPAIS RECURSOS:	Ambulatório Sala de Nebulização e medicação Anfiteatro		



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

HOSPITAL ALEXANDRE FLEMING			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	80	CAPACIDADE:	12
PRINCIPAIS RECURSOS:	Berçário – com 20 leitos		

CRECHE PADRE ALEIXO – MORRO AZUL (70 crianças matriculadas)			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	50	CAPACIDADE:	12
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sala de atendimento Berçário		

HOSPITAL MATERNIDADE CARMELA DUTRA			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	1151	CAPACIDADE:	30
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermaria Enfermaria de isolamento Leitos de UTI Neonatal Leitos de UI Salas Cirúrgicas Salas de Parto Leitos de Pré-Parto Ambulatórios		

HOSPITAL MUNICIPAL SALGADO FILHO			
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	452	CAPACIDADE:	25
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermaria Salas Cirúrgicas Ambulatórios		

HOSPITAL PAN-AMERICANO			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	772	CAPACIDADE:	10
ESPAÇO			QUANTIDADE
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermaria Sala de Ambulatório CTI Salas de Cirurgia		

CRECHE CRUZADA PELA INFÂNCIA DO LEME (65 crianças matriculadas)			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	70	CAPACIDADE:	12
PRINCIPAIS RECURSOS:	Sala de atendimento Berçário		

HOSPITAL NOSSA SENHORA DA SAÚDE			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	350	CAPACIDADE:	50
PRINCIPAIS RECURSOS:	Enfermaria – com 05 leitos Sala de Ambulatório Salas de Cirurgia Anfiteatro Biblioteca Setor de Exames Radiológicos		

POSTO DE SAÚDE DA FAMÍLIA			
ÁREA TOTAL: (EM M²)	200	CAPACIDADE:	20
A Escola compete incentivar as atividades de extensão objetivando, através de cursos e atividades de promoção da saúde destinados às comunidades extramuros, sempre o melhor estado de saúde e qualidade de vida ao seu ambiente sociocultural.			

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO RIO DE JANEIRO	
ÁREA TOTAL: (EM M ²)	7082
ENFERMARIA	PRINCIPAIS RECURSOS:
6ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro
7ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro
8ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
9ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
10ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
18ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
22ª Enfermaria	Leito Anfiteatro
25ª Enfermaria	Leito Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
33ª Enfermaria	Leito (berços) Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
34ª Enfermaria	Leito
41ª Enfermaria	Leito Anfiteatro
Dermatologia	Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
Psiquiatria	Ambulatório Anfiteatro

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO RIO DE JANEIRO (Continuação)	
1ª Enfermaria (Oftalmologia)	Ambulatório Anfiteatro Biblioteca
3ª Enfermaria	Leito Ambulatório
SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO RIO DE JANEIRO	
Espaços para aulas Teóricas	Sala (com 30 lugares) Salas (com 55 lugares) Salas (com 200 lugares)