



CATÁLOGO LABORATÓRIOS Faculdade EVANGÉLICA DE CERES



Sumário

Academia Escola	3
Laboratório de Análises Clínicas	5
Laboratório de Anatomia	6
Laboratório de Cinesioterapia	8
Laboratório de Movimento	9
Laboratório de Eletrotermofototerapia e Terapia Manuais	11
Laboratório de Avaliação e Cuidados Hospitalares	12
Laboratório de Esterilização	14
Laboratório de Homeopatia e Farmacotécnica	15
Laboratório de Microscopia I	16
Laboratório de Microscopia II	17
Laboratório de Radiologia (Multiuso III)	18
Laboratório de Radiologia (Multiuso IV)	19
Laboratório de Parasitologia	20
Laboratório de Química I	21
Laboratório de Química II	22
Salão Escola	23
Laboratório de Farmacologia	25
Laboratório de Terapias Manuais	26
Auditório	28



♀ C037

2 86,90 m²

20 pessoas

Serviços Oferecidos

O laboratório academia escola visa à capacitação global e ampla do acadêmico quanto à prática da realidade do profissional em uma academia, no seu dia a dia. O acadêmico aprende a importância da organização e planejamento para se obter resultados seguros e eficazes. A relação acadêmica/ academia ocorre, também, através do contato dos serviços prestados à comunidade (desempenho humano, restauração via treinamento assistido, qualidade de vida, bem estar físico, social e mental, acompanhados de uma triagem). O laboratório atende as respectivas disciplinas: fundamentos da ginástica l e II, estágios supervisionados, atividades físicas para grupos especiais, prescrição de exercícios I, cinesiologia e biomecânica, saúde do adulto I e II.

Cursos Atendidos

Todos os cursos da Área da Saúde.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS		
Descrição	Quant.	
Extensora	1	
Aparelho de musculação Extensão de perna	1	
Aparelho de musculação Leg Press Conjugado	1	
Aparelho de musculação Panturrilha sentado	1	
Aparelho de musculação crossover	1	
Aparelho de musculação Graviton	1	
Aparelho de musculação Puxador com pulley	1	
Aparelho de musculação Supino Inclinado	1	
Aparelho de musculação Supino reto	1	
Aparelho de musculação Voador	1	
Aparelho de musculação Desenvolvimento na Máquina	1	
Aparelho de musculação Scott Máquina	1	
Aparelho de musculação Supino Vertical	1	
Banco Reto	3	
Banco reto/inclinado	1	
Bicicleta ergométrica	1	
Bicicleta de Spinning	1	
Bola suíça 65 cm	2	
Colchonetes	6	
Corda Naval	1	
Esteira	2	
Suporte de halteres	2	
Suporte cavalete de agachamento	1	

Halter 2 KG	6
Halter 3 KG	8
Halter 4 KG	6
Balança digital	1
Televisão Samsung 48 polegadas	1
Computador	1

EQUIPAMENTOS		
Descrição	Quant.	
Anilha 15 KG	8	
Anilha 20 KG	6	
Anilha de 1 KG	2	
Anilha de 10 KG	15	
Anilha de 2 KG	2	
Anilha de 3 KG	4	
Anilha de 4 KG	4	
Anilha de 5 KG	10	
Aparelho de musculação Adução	1	
Aparelho de musculação Agachamento Smith	1	
Aparelho de musculação Cadeira	1	
Halter 5 KG	9	
Step	5	
Tornozeleira de 1 Kg	2	
Tornozeleira de 2 kg	2	
Tornozeleira de 9 kg	2	



O laboratório de Análises clínicas apresenta estrutura, equipamentos, vidrarias e utensílios diversificados necessários para as realizações das atividades laboratoriais nas áreas de hematologia, microbiologia, imunologia, citologia, uranálise, parasitologia. Atende os cursos de Farmácia, Biomedicina e Estágios Supervisionados.

Cursos Atendidos

Cursos de Farmácia, Biomedicina e estágios supervisionados

Equipamentos

MOBILIÁRIO		
Descrição	Quant.	
Lixeiras plásticas c/ pedal 30L	1	
Lixeiras plásticas s/ pedal 30L	1	
Cadeira Secretária Azul	9	
Cadeira Secretária	2	
Tamboretes	11	

Cadeira de coleta 1
Armário de madeira 1

EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Centrifuga	2
Cabines com tomadas	17
Câmera opton Acoplada ao Microscópio	1
Contador de Célucas Sanguíneas	3
Espectrofotômetro Coleman 35	1
Homogeneizador de Soluções Phoenix Luferco	1
Refrigerador 300 Consul	1
Microscópios Marca Opton	17
Turbidímetro Quimis	1
Tv Samsung 32 Polegadas	1
Suporte para Pipeta de V.H.S para Westergreen	1



O laboratório de Anatomia é o espaço destinado ao desenvolvimento da área de conhecimento referente à anatomia humana. O referido laboratório é constituído de um único espaço no qual funciona uma sala de estudos práticos e teóricos. Além disso, o laboratório recorre ao aprendizado morfológico macroscópico dos sistemas de organismo humano. Possui estruturas físicas dotadas de armário para armazenamento de materiais de estudantes, quadro negro, mesas de inox e bancos, com acervo de peças anatômicas devidamente conservadas em formol. O laboratório atende às respectivas disciplinas: Anatomia humana e morfofisiologia.

Cursos Atendidos

Todos os cursos da área da saúde.

MOBILIÁRIO	
Descrição	Quant.
Bancadas em inox	5
Cubas em inox 1L	5
EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
PEÇAS HUMANAS	
Cadáver em glicerinação	2
Fetos (diferentes idades gestacionais)	12
Sistema cardiovascular	1
Sistema excretor	1
Sistema nervoso central	1
Sistema reprodutor	1
Sistema respiratório	1
PEÇAS SINTÉTICAS	
Anel pélvico	2
Aparelho digestório Completo	2
Aparelho ocular	1
Aparelho renal completo Feminino	2
Aparelho renal completo Masculino	1
Aparelho reprodutor Feminino	3
Aparelho reprodutor Masculino	3

Aparelho respiratório Completo	2
Aparelho vestibular Completo	1
Articulação de cotovelo	1
Articulação de ombro	1
Articulação de punho	1
Articulação de quadril	1
Articulação de tornozelo	1
Cabeça com hemiface exposta desmontável	3
Cabeças em corte sagital	3
Cérebro Com artérias 5 Peças	3
Cérebro desmontável (grande)	2
Coluna cervical	2
Coluna lombo sacra	2
Coluna torácica	2
Coluna vertebral	2
Coração	4
Coração desmontável (grande)	1
Crânio	3
Crânio pequeno	1
Esqueletos	4
Esterno com costelas	1
Estômago	2
Fígado	2
Globo ocular	1
Mão	3

Mão com sistema vascular desmontável (Grande)	1
Membro inferior (muscular)	1
Membro superior (muscular)	2
Pé	2
Rins	2
Peças de desenvolvimento embrionário	37
Prancha do Sistema Nervoso Central	1
Pulmão	1
Sistema Urinário dual sex	1
Traqueia com estruturas	1
OSSOS	
Clavícula	2
Conjunto de costelas	1
Conjunto de falange	1
Conjunto de ossos carpais de tarsais	1
Conjunto de vertebras	1
Escápula	2
Fêmur	2
Fíbula	2
Osso ilíaco	1
Patela	2
Rádio	2
Tíbia	2
Ulna	2
Úmero	2



O Laboratório de Cinesioterapia dispõe de equipamentos específicos que permitem aos alunos vivenciar técnicas e condutas de reabilitação e prevenção de distúrbios cinético- funcionais a partir dos recursos cinesioterapêuticos. O laboratório ainda disponibiliza equipamentos para a utilização dos acadêmicos matriculados em disciplinas afins e para o estágio, desde que acompanhados pelo professor ou supervisor responsável. Atende as seguintes disciplinas: Ortopedia, pneumologia, reumatologia e cardiovascular, saúde do idoso, anatomia palpatória, ciência do movimento, semiologia, saúde do adulto.

Este laboratório ainda possui materiais como: theraband, miniband, rolo de liberação miofascial, fingerflex, esparadrapo, bolas de massagem, bastões de equilíbrio, tatames, colchonetes, tornozeleiras, cones, rolo de posicionamento, estetoscópios.

Cursos Atendidos

Fisioterapia

Descrição	Quant.
Bicicleta ergométrica	1
Bola Feijão	2
Bola Suíça	7
Bola Suíça espinho 65 cm	1
Disco proprioceptivo	1
Halter de 0,5 Kg	3
Halter de 1 Kg	3
Halter de 2 kg	2
Espaldar	1
Escada de ombro	1
Rampa de madeira	1
Step	1
Tablado	2
Balanço de equilíbrio	2
Andador	1
Neurodyn	1
Infravermelho	1
Mesa auxiliar	2
Esqueleto	1



O laboratório de movimento é utilizado pelos cursos de Fisioterapia, Educação Física e estágio, tem por meta a investigação e análise do movimento humano em suas estruturas básicas relacionadas às atividades físico-esportivas e /ou atividades cotidianas, observando-se as consequências para o aparelho locomotor, tanto em relação ao rendimento e otimização técnica, como em dependência das características específicas das reações do sistema biológico humano. Estuda-se, portanto as funções de movimento no contexto das relações interdisciplinares cujas reinvindicações científicas exigem métodos próprios para melhor compreensão do contexto dos parâmetros que compõem este fenômeno natural e movimento humano. Este laboratório atende às respectivas disciplinas: fisioterapia em neurologia, geriatria, pediatria, e neonatologia, cinesioterapia mecanoterapia, lutas, fundamentos da dança, ginástica I, ginástica laboral. Nos estágios, os acadêmicos atendem os pacientes de acordo com a necessidade de cada um, incluindo avaliações motoras, ortopédicas, neurológicas e traumas.

Cursos Atendidos

Educação Física, Fisioterapia e estágios

Equipamentos

ESTRUTURA FISICA E MATERIAIS FIXOS		
Descrição	Quant.	
Luminárias de teto	9	
Pontos de energias nas paredes	12	
Ar condicionado	1	
MOBILIÁRIO		
Descrição	Quant.	
Lixeiras plásticas c/ pedal 30L	2	
Armário de aço	4	
Cadeiras secretaria	4	
Espelho fixo	1	
Mesas de escritório	2	
EQUIPAMENTOS		
Descrição	Quant.	
Bicicleta ergométrica	2	
Bola suiça		
Cadeira de rodas	1	
Halter 0,5 kg	1	

CTDLITLIDA EÍCICA E MATEDIAIS EIVAG

Descrição	Quant.
Halter 1 kg	1
Halter 2kg	2
Step	3
Tablado	1
Tatame 1mx1m	38
Tornozeleira 1kg	2
Mesas auxiliares	2
Neurodyn	1
Ultrasound therapy	1
Macas	2
Banco reto	4
Jump	5



O laboratório de Eletrotermofototerapia atende as disciplinas do curso de fisioterapia, enfermagem estética e cosmetologia nas atividades que demandam equipamentos específicos e eletroterapia com o uso de correntes elétricas dentro da terapêutica, para que os acadêmicos possam experimentar situações teóricas e práticas relacionadas indicações, contraindicações, utilização e efeitos produzidos pelos aparelhos em diferentes situações clínicas.

Cursos Atendidos

Fisioterapia, Enfermagem e Estética

Equipamentos

MOBILIÁRIO	
Descrição	Quant.
Computador Samsung	1
Televisão Samsung 48 polegadas	1

EQUIPAMENTOS		
Descrição	Quant.	
Colchonetes	15	
Infravermelho	2	
laserpulse	1	
Macas	6	
Neurodyn	1	
Termopulse compact	1	
Ultrasound avatar III	2	
MATERIAIS E UTENSÍLIOS		

Este laboratório ainda possui algodão, álcool 70%, lençóis, gazes, óleo de amêndoas, esparadrapos, fita métrica, adipômetro, disco propriocepitivo.



O laboratório de enfermagem é uma extensão da sala de aula e um facilitador no aprendizado do aluno, sendo o local onde serão executados procedimentos e técnicas básicas de enfermagem. É um recurso institucional que permite ao acadêmico experimentar, testar, repetir, errar e, sobretudo, corrigir os erros, facilitando a compreensão das técnicas estudadas. São realizadas atividades praticas por meio de maneguins para simulação de procedimentos básicos, tais como: curativos, sondagens, banho no leito, administração de medicamentos, cuidados com recém-nascidos, reanimação cardiopulmonar, entre outras atividades afins. As disciplinas que o laboratório atende são: Fundamentos de enfermagem I e II, semiologia e semiotécnica em enfermagem, enfermagem cirúrgica, enfermagem em saúde do adulto e do idoso, enfermagem em oncologia, enfermagem em saúde da mulher, enfermagem na saúde do recém- nascido, enfermagem em emergência e préhospitalar, enfermagem e obstetrícia, enfermagem no cuidado a pacientes críticos.

Cursos Atendidos

Enfermagem

MOBILIÁRIO		
Descrição	Quant.	
Lixeiras plásticas c/ pedal 30L	1	
Camas hospitalares com colchões Impermeáveis	2	
Berço esmaltado	1	
Suporte para soro	2	
Carro de curativo com baldes	1	
Mesa para coleta ginecológica	1	
Rampers	2	
Mesa de mayo	1	
Criado mudo com gavetas de aço	1	
EQUIPAMENTOS		
Descrição	Quant.	
Afastador Baufour abdominal com válvula Reta	1	
Afastador Farabeur adulto 13x125 mm	1	

1		
1	Manequim Tronco para ventilação/ intubação	1
	Máscara de aerossol	6
5	Máscara de oxigênio	5
2	Máscara Laríngea	2
1	Máscara para treinamento em manequim Face	1
5	Shield (cx)	
9	Órtese para ombro	2
8	Órtese para punho	4
1	Otoscópio	1
1	Pct de sonda Foley	3
2	Pinça Allis 15 cm	6
	Pinça anatômica Dente de rato 20 cm	1
•	Pinça anatômica Dente de rato 25 cm	1
	Pinça Anatômica dissecação 25 cm	1
•	Pinça Backhaus 13 cm	8
	Pinça Cheron 24 cm	1
5	Pinça Crile curva 16 cm	4
1	Pinça Crile reta 16 cm	4
5	Pinça Faure 22 cm (para artéria uterina)	1
1	Pinça Foerster curva 24 cm	3
4	Pinça Foerster reta 20 cm	2
1	Pinça Halstead mosquito 12 cm curva	4
2	Pinça Halstead mosquito 12 cm reta	2
2	Pinça Histológica Ponta fina 12 cm	1
1	Pinça Kelly 16 cm reta	1
2	Pinça Kocher reta 18 cm	2
1	Pinça Rochester pean curva 18 cm	2
1	Pinça Rochester pean reta 18 cm	2
1	Porta agulha Mayo hegar 16 cm	2
1	Porta agulha Mayo hegar 20 cm	2
8	Seios sintéticos com alterações para exame da mama	3
1	Seladora	1
1	Sistema de drenagem Biovac	1
8	Sonda nasogástrica	65
22	Sonda retal	22
5	Sonda Uretral	25
1	Tala fácil	3
1	Tentacanula (sonda acanelada) 15 cm	1
5	Termômetro	9
2	Tesoura Cirúrgica 15 cm reta rombo-romba	1
1	Tesoura Mayo Stille 17 cm curva	1
1	Tesoura Mayo Stille 17 cm reta	1
1	Tesoura Metzembaum 18 cm curva	1
2	Tesoura Schumacher 15,5 cm	1
2	Umidificador de Oxigênio	2
3	Válvula Doyen 45x120 mm	1
1	Válvula Doyen 45x90mm	2
1	Válvula Doyen 60x120 mm	1
1	Válvula para afastador Baufour	1
2		
	2 1 5 9 8 1 1 2 1 3 1 12 5 1 5 1 4 1 2 2 1 1 1 8 2 1 1 1 8 2 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Máscara de oxigênio Máscara Laríngea Máscara para treinamento em manequim Face Shield (cx) Ortese para ombro Ortese para punho Otoscópio Pct de sonda Foley Pinça Allis 15 cm Pinça anatômica Dente de rato 20 cm Pinça anatômica Dente de rato 25 cm Pinça Anatômica Dente de rato 25 cm Pinça Anatômica Dente de rato 25 cm Pinça Crile curva 16 cm Pinça Crile curva 16 cm Pinça Faure 22 cm (para artéria uterina) Pinça Foerster curva 24 cm Pinça Foerster curva 24 cm Pinça Foerster reta 20 cm Pinça Halstead mosquito 12 cm reta Pinça Halstead mosquito 12 cm reta Pinça Kocher reta 18 cm Pinça Rochester pean curva 18 cm Pinça Rochester pean reta 18 cm Porta agulha Mayo hegar 16 cm Porta agulha Mayo hegar 20 cm Seios sintéticos com alterações para exame da mama Seladora Sistema de drenagem Biovac Sonda nasogástrica Sonda Uretral Tala fácil Tentacanula (sonda acanelada) 15 cm Termômetro Tesoura Mayo Stille 17 cm curva Tesoura Mayo Stille 17 cm curva Tesoura Mayo Stille 17 cm reta Tesoura Meyo Stille 17 cm reta Tesoura Meyo Stille 17 cm curva Tesoura Meyo Stille 17 cm reta Tesoura Metzembaum 18 cm curva



O laboratório de Esterilização é destinado ao desenvolvimento da área de conhecimento de microbiologia. Os acadêmicos desenvolvem as respectivas atividades: processo de autoclavação de vidrarias e meios de cultura, lavagem de materiais, preparação dos meios e pesagem dos mesmos e destilação de água. As disciplinas que o laboratório atende são: Microbiologia básica, microbiologia I e II, Trabalho de conclusão de curso (TCC).

Cursos Atendidos

Biomedicina, Enfermagem, Farmácia

Equipamentos

•	
Lixeiras plásticas c/ pedal 30L	1
Lixeiras plásticas c/ pedal 100L	1
Tamboretes de madeira	15
Armário de aço	1
Prateleira de madeira	1
EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Agitador Magnético com Aquecimento – Modelo Q261-22	1
Autoclave 30L – Modelo Q 190-22-QUIMIS	1
Autoclave 30L – Modelo CS – PRISMATEC	1
Balança de Precisão BL320h	1
Destilador Marca LICIT	1
Estufa de Esterilização e Secagem- MD 1.4	1
Freezer ELECTROLUX FE 22	1
Geladeira ELECTROLUX RE 28	1
Geladeira Frost Free 273 LT BRASTEMP	1
Manta Aquecedora 250 mm – Modelo Q321A23	1
Micro-ondas Pms24 20 Litros- PHILCO	1
Barriletes (10L)	4

MOBILIÁRIO

Quant.

Descrição



O laboratório de Homeopatia/ Farmacotécnica oferece aos alunos de farmácia o primeiro contato com as técnicas de manipulação farmacológica e homeopática. O acadêmico aborda as legislações disciplinares que se submetem ao exercício do farmacêutico, manipulando reagentes líquidos, sólidos, utilizando plantas medicinais para o preparo de diversas substâncias, como: tintura, medicamentos fitoterápicos, cremes, loções, géis, shampoos, xaropes e pomadas, secagem a vácuo. Os alunos aplicam a técnica de encapsulamento de fármacos. O curso de Estética e Cosmetologia utiliza o laboratório para o desenvolvimento prático das disciplinas relacionadas ao preparo de cremes, shampoos, géis, pomadas, loções capilares, protetor solar, sabonetes. O respectivo laboratório atende às seguintes disciplinas: farmacotécnica le II, homeopatia, cosmetologia I, II e III, farmacobotânica, controle de qualidade físico químico.

Cursos Atendidos

Farmácia e Estética.

Descrição	Quant.
Agitador Mecânico	2
Balança Analítica AL 200C	1
Balança Analítica BL 3200H	1
Barrilete de Agua Destilada	1
Capela de Exaustão de Pó	1
Chapa Aquecedora	1
Estabilizadores	2
Friabilômetro MA 791	1
Manta Aquecedora 25m 032123	2
Manta Aquecedora Modelo LC 250	1
Manta Aquecedora Modelo LC 500	1
pHmetro Micro precisão Modelo Q 400MT	1
pHmetro W3b	1
Ponto de Fusão e Ebulição MA 381	1
Suporte Universal	4



O laboratório de Microscopia I conta com uma estrutura para o desenvolvimento de atividades de pesquisas e aulas práticas voltadas para análises microscópicas, com aplicações em diferentes áreas. Contam com um acervo de lâminas usadas nas disciplinas de patologia, histologia, parasitologia, microbiologia, farmacobotânica, incluindo as aulas das disciplinas de hematologia, análises de fluidos biológicos.

Cursos Atendidos

Todos os cursos da área da Saúde.

Equipamentos

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Televisão 32 polegadas CCE	1
Microscópio com câmera acoplada	1
Estabilizador	1

EQUIPAMENTOSDescriçãoQuant.Capela de fluxo laminar horizontal FILTERFLUX com
1 bico de bunsen1Centrífuga micro hematócrito micro Spin1Microscópios Coleman11Microscópios Estereoscópios9Manta Aquecedora modelo Lc 2501Manta Aquecedora 250 mm – Modelo Q321A231



O laboratório de Microscopia II conta como uma estrutura para o desenvolvimento de atividades de pesquisas e aulas práticas voltadas para análises microscópicas com aplicações em diferentes áreas. Contam com um acervo de lâminas usadas nas disciplinas de patologia, histologia, parasitologia, microbiologia, farmacobotânica.

Cursos Atendidos

Todos os cursos da área da Saúde.

ESTRUTURA FISICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Televisão 48 polegadas TCL	1
Microscópio com câmera acoplada	1
EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Capela de fluxo laminar horizontal FILTERFLUX com 3 bico de bunsen	2
Microscópios Coleman	12
Manta Aquecedora modelo Lc 250	1
Manta Aquecedora 250 mm – Modelo Q321A23	1
Estufa de secagem e esterilização QUIMIS	1



O laboratório de radiologia é um espaço destinado ao desenvolvimento da área de conhecimento referente ao aprendizado prático das técnicas, métodos e procedimentos concernentes às práticas radiológicas. O laboratório atende às seguintes disciplinas: Radiologia odontológica, anatomia radiológica, radiologia digital, radiologia em pediatria, tecnologia em ultrassonografia, tecnologia em densitometria e mamografia e radiologia patológica.

Cursos Atendidos

Curso de Radiologia

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Negatoscópios	15
Esqueleto	1



O laboratório de Radiologia é um espaço destinado ao desenvolvimento da área de conhecimento referente ao aprendizado prático das técnicas, métodos e procedimentos concernentes às práticas radiológicas. O curso Superior Tecnólogo em Radiologia atende às disciplinas: Técnicas para diagnóstico de imagem (TDI), introdução à radiologia, introdução a exames radiológicos especiais, radioproteção, qualidade em diagnóstico por imagem, exames radiológicos de contraste, radiologia veterinária, novas tecnologias em diagnósticos por imagem, tecnologia em medicina nuclear, tecnologia em ressonância magnética, tecnologia em tomografia computadorizada, tecnologia em radioterapia.

Cursos Atendidos

Curso de Radiologia.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Televisão 48 polegadas TCL	1
EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Biombo	1
Câmera escura para revelação de raios X biotron	3
Simulador de raio x – XRAD 500/125	1
Suporte para colete de chumbo	1
Colete de chumbo	1
Negatoscópio Grande	1



O laboratório de Parasitologia é o espaço destinado ao desenvolvimento das seguintes áreas de conhecimento: Parasitologia básica, parasitologia clínica I e II e estágios supervisionados. Possibilita ao acadêmico o estudo dos parasitas de interesse médico, preparo de amostras biológicas e técnicas de identificação, análise macroscópica e microscópica.

Cursos Atendidos

Biomedicina e Farmácia

EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Banho Maria Modelo PD150	1
Banho Maria digital BMD0301	1
Centrifuga Modelo 8BT	1
Estufa para secagem e esterilização MD14	1
Microscópios Coleman	10



O laboratório de Química I apresenta estrutura e equipamentos necessários para a realização de atividades com segurança na área da química. Atende TCC, aulas práticas para cursos da área da saúde e exatas. As disciplinas que o laboratório atende são: Bioquímica, metabolismo e reprodução humana, controle de qualidade físico químico, bromatologia, química geral e inorgânica, análises forenses, química farmacêutica, farmacognosia, biotecnologia.

Cursos Atendidos

Curso de Farmácia e aos demais cursos da instituição

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Chuveiro Lava-olhos	1

EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Agitador magnético Mac-Modelo Q261-22	3
Balança de precisão	1
Balança eletrônica analítica QUIMIS- Modelo 0500b210c	1
Forno mufla micro processador QUIMIS- Modelo Q318m21	1
Manta aquecedora Modelo Ic250	1
Manta aquecedora Modelo Ic500	1
Microscópio Estereoscópio Coleman	1
pHmetro sp1800-Sensoglass	1
W3b-ph Meter-Licit	3
Capela de exaustão	1
Exaustor elétrico	1
Dessecador médio	1
Dessecador Grande	1



O laboratório de Química apresenta estrutura e equipamentos necessários para a realização de atividades com segurança na área da química. Atende TCC, aulas práticas para cursos da área da saúde e exatas. As disciplinas que o laboratório atende são: Bioquímica, metabolismo e reprodução humana, controle de qualidade físico químico, bromatologia, química geral e inorgânica, análises forenses, química farmacêutica, farmacognosia, biotecnologia, química orgânica I e II, química aplicada a ciências farmacêuticas.

Cursos Atendidos

Cursos de Farmácia e aos demais cursos da instituição.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Chuveiro Lava-olhos	1

MOBILIÁRIO	
Descrição	Quant
Lixeiras plásticas c/ pedal 30l	1
Materiais e Utensílios	
Agitador magnético com aquecimento modelo MA085	2
Agitador magnético com aquecimento modelo Q261-22	2
Balança de precisão BN3000 Coleman	1
Balança eletrônica FA2194N- Bioprecisa	1
Banho Maria BBN500	1
Banho Maria de bocas microprocessador modelo Q334M-28 QUIMIS	1
Bomba de vácuo modelo PD720	1
Bomba de vácuo modelo TE058	1
Câmera escura 365/254NMBT107/UV	1
Capela de exaustão	2
Dessecador de vidro sílica grande	2
Dessecador de vidro sílica médio	2
Destilador de nitrogênio MA036	1
Estabilizador Energy Lux	1
Estufa para esterilização	1
Evaporador rotativo modelo 801	1
Extrator de gordura modelo MA850	1
Extrator de gordura modelo MA491	1
Forno mufla modelo Q318M21	1
Manta aquecedora LC500	1
Ponto de fusão a seco QUIMIS- modelo Q340S23	1



O laboratório de estética apresenta estrutura e equipamentos necessários para a realização das atividades com segurança. Atende aulas práticas do curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética, com as disciplinas de penteados, maquiagem profissional, design de sobrancelha, técnicas de corte e brushing, técnicas de colorimetria.

Cursos Atendidos

Curso de Estética.

MOBILIÁRIO	
Descrição	Quant.
Lixeiras plásticas c/ pedal 30L	1
Lixeiras plásticas s/ pedal 100L	1
Computador LG	1

Estabilizador	1
Armário com 4 gavetas	1
Mesa de escritório	1
Prateleira de aço	1
Varal	2
Telefone fixo	1
Lavatório	4
Armário de aço	2
Armário de madeira	1
Espelho fixo (9,0x0,80)com 27 lâmpadas	1
Cadeira secretária	13

EQUIPAMENTOS	
Descrição	Quant.
Aquecedor profissional para cera	5
Baby Liss 410°F / 210°C	4
Cabine UV para unhas de gel e Acry	1
Cadeira para escovar	8
Chapinha Gama 210°C	3
Chapinha Taif 150° / 200°C	3
Escova para corte e bordado	3
Esterilizador de alicate	1
Máquina para cortar cabelo	6
Navalhete	5
Paquímetro	50
Pinça para sobrancelha	55
Pinça ponta fina	30

Prancha chapa fria infravermelho e ultrassom	3
Secador de bobis	1
Secador Taif 2000/2400 Wats	9
Secador Taif Vulcan 2400 Wats	7
Secador de cabelos de coluna 600w	1
Tesoura desfiadeira	3
Tesoura pequena	4
Tesoura Simples	9



O laboratório de Farmacologia é o espaço destinado ao desenvolvimento da área de conhecimento referente à bioquímica e biofísica, bioquímica clínica, farmacologia, imunologia básica, imunologia clínica I e II, biotecnologia e enzimologia. Conta com uma estrutura para o desempenho de atividades relacionadas a exames laboratoriais de importância clínica, métodos de imunocromatografia, colorimetria, reações enzimáticas e cosmetologia.

Cursos Atendidos

Biomedicina, Farmácia e Estágios Supervisionados.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Luminárias de teto	06
Ventilador de teto	02

Pontos de energias nas paredes	23
Porta papel toalha	01
Dispenser de sabão	01
Bancada de granito contendo 01 cuba e Armários embutidos	01
Bancada de granito	03
Quadro negro	01
Quadro de avisos	01

Quadro de avisos	01
MOBILIÁRIO	
Descrição	Quant.
Lixeiras plásticas com pedal 30 litros	01
Lixeiras plásticas com pedal 100 litros	01
Tamboretes de madeira	36
EQUIPAMENTOS	
Agitador magnético - modelo 78 HW-1	01
Agitador vortéx - modelo QL-901	02
Banho maria - modelo Bbm-500 Benfer	01
Banho maria - modelo Licit Dry Block	01
Capela de fluxo laminar - marca Nalgon	01
Centrífuga - modelo 80-2b Daiki	01
Centrífuga - marca Licit	01
Espectrofotômetro - modelo UV M-51	01
Estufa - marca Quimis	01
Manta aquecedora - modelo 250m 0321a 23	01
Microscópios - marca Coleman	05
Phmetro - marca Hanna	01

Agitador de microplacas	01
Estabilizador Energy Lux	1
Estufa para esterilização	1
Evaporador rotativo modelo 801	1
Extrator de gordura modelo MA850	1
Extrator de gordura modelo MA491	1
Forno mufla modelo Q318M21	1
Manta aquecedora LC500	1
Ponto de fusão a seco QUIMIS- modelo Q340S23	1



O laboratório de terapias manuais é o espaço destinado para a realização das aulas práticas, que consiste em promover recursos terapêuticos manuais, visando consolidar os conhecimentos teóricos e práticos de acordo com o plano de ensino do curso e/ou disciplina. Os acadêmicos desenvolvem habilidades necessárias à formação incluindo técnicas faciais e corporais, onde o acadêmico tem contato direto com o paciente/cliente. O ambiente compõe-se de um espaço único separado por baias onde são distribuídas as macas, equipamentos e mobiliários. As disciplinas que o laboratório atende são: técnicas de depilação, técnicas e procedimentos faciais, procedimentos pré-cirúrgico e pós-cirúrgicos, terapias e técnicas de SPA, dermatofuncional, avaliação física.

Cursos Atendidos

Curso Superior em Tecnologia em Estética e Cosmética.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Luminárias de teto	12

Pontos de energias nas paredes	16
Ventilador de teto	01
Longarina com três assentos	01
Ar condicionado	01
Esqueleto	01

Esqueleto	01	
MOBILIÁRIO		
Descrição	Quant.	
Lixeiras plásticas com pedal 30 litros	05	
Lixeiras plásticas sem pedal 100 litros	01	
Prateleira	04	
Balcão de madeira	01	
Mesas de escritório	02	
Computador	02	
Telefone fixo	01	
Impressora - marca HP Laser Jat	01	
Estabilizador	02	
Tamboretes com almofada azul	11	
Cadeira secretária	09	
Mochos	03	
Mesas auxiliares	08	
EQUIPAMENTOS		
Beauty dermo – Htm	01	
Dermostram - vapor de ozônio	02	
Escada de dois degraus	04	
Esfigmomanômetro	01	
Lupa de wood	01	

Lupa luminária de Led	02
Maca divã	06
Manthus therapy	01
Neurodyn	02
Sonopulse	01
Peeling ultrassônico	01
Analisador de pele	03
Stimulus face	01
Aparelho de alta frequência	03
Banco de wells	02
Balança de antropométrica	01
Dispenser de papel toalha	06
Dispenser de sabão	06
Suporte de descarpack	05
Bancada de granito contendo uma cuba	01
Armário	01
Ultrassom	01



O auditório atende os cursos da instituição, sendo realizadas atividades como: Congressos Científicos, Colação de Grau, Acolhida dos Calouros, Palestras, Aulas Integradas, Eventos Científicos.

Cursos Atendidos

Todos os cursos da intituição.

ESTRUTURA FÍSICA E MATERIAIS FIXOS	
Descrição	Quant.
Luminárias de teto	117
Luminárias na parede	12
Pontos de energias nas paredes	13
Armário	1

MOBILIÁRIO		
Descrição	Quant.	
Lixeiras plásticas c/ pedal 200L	1	
Poltronas (incluindo as poltronas para cadeirantes)	263	
MATERIAIS E UTENSÍLIOS		
Microfone sem fio	1	
Mesa de som	1	
Ultra Curve Pro	1	
CPU	1	
Monitor	1	
Mesa	1	
Microfone com fio	7	
Púlpito	1	
Porta Bandeira	3	
Cadeira estofada azul	8	
Data Show	1	
Caixa de som	6	
Ar condicionado	6	
Telão Móvel	1	



