DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM / CCS

Laboratório Interdisciplinar de Técnicas Básicas da Enfermagem - LITE

Código MEC (INEP/Censo): 64

Centro/Depto: Ciências da Saúde/Enfermagem Localização - Prédio II do CCS Sala 508 (2º andar)

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 90

Cursos que utilizam o laboratório: Enfermagem, Fisioterapia, Medicina, Especialização em

Enfermagem em Centro Cirúrgico e Centro de Material, Especialização em Feridas.

OBS.: Atividades práticas do curso de Enfermagem são realizadas no HU, AHC, Unidades Básicas de Saúde, Centro de Saúde, Hospital Zona Sul, Hospital Zona Norte e Maternidade Municipal de Londrina/Programa Saúde Família (Zona Rural), COU, CAIC (e outras escolas municipais)

- 01 Álbum seriado Aleitamento Materno (Semina)
- 01 Álbum seriado Planejamento Familiar (Semina)
- 01 Ambu adulto (Oxigel)
- 01 Aparelho inalador
- 01 Ar condicionado Springer 21000 Btus
- 02 Armário (suspenso) fixo na parede
- 07 Armário (02- Enfermaria, 01- posto de enfermagem, 01- pia de expurgo, 01 pia do posto de enfermagem, 02- recepção)
- 01 Armário para guardar material dos alunos
- 12 Bacia de inox
- 01 Balança antropométrica
- 06 Balde de inox para banho no leito
- 02 Bancada de mármore para pia
- 12 Bandeja (02 grande, 07 média de inox,03 pequena de inox)
- 02 Biombo triplo esmaltado
- 01 Boneco infantil
- 03 Braço
- 38 Cadeira (01 de roda, 01 giratória, 30 estofada, 06 de madeira)
- 02 Cama Fowler luxo
- 02 Carrinho para banho (curativo) cromado
- 02 Colar cervical (Brig)
- 03 Comadre de inox
- 01 Cotovelo
- 16 Cuba rim
- 02 Cúpula de inox
- 02 Escadinha com 02 degraus cromada
- 01 Escrivaninha para recepção
- 02 Esfignomanômetro (Heidfi)
- 05 Esfignomanômetro Welch
- 02 Estetoscópio (BIC)
- 05 Estetoscópio Welch
- 01 Família Colchete (Semina)
- 01 Foco de luz

- 01 Geladeira (tipo frigobar)
- 01 Incubadora
- 04 Jarra de inox
- 07 Kits de Pronto Atendimento
- 02 Lixeira cromada com pedal
- 02 Lixeira de plástico com suporte e pedal
- 02 Maca móvel
- 01 Mama cobaia (madeira e crochê)
- 01 Manequim adulto (Simulaids)
- 01 Manequim adulto para treinamento dos cuidados com pacientes e emergência
- 01 Manequim adulto para técnica de treinamento em Enfermagem
- 01 Manequim neonato (Simulaids Care)
- 05 Mesa (02- cabeceira inox luxo, 02- refeição semi luxo, 01- redonda para a recepção)
- 01 Mesa grande retangular
- 01 Modelo de pênis ejaculatório (Semina)
- 01 Modelo pélvico feminino de acrílico (Semina)
- 02 Órgão genital (01- feminino, 01- masculino)
- 01 Papagaio de inox
- 01 Projetor de slides
- 01 Quadro imantado do aparelho reprodutor masc. e fem. (Semina)
- 01 Quadro fleet Sharp (branco)
- 02 Quadro de madeira (músculo/esquelético)
- 01 Retroprojetor
- 02 Simulador de obstetrícia
- 04 Suporte (02- de soro, 02- ramper cromado)
- 01 Suporte para água mineral (galão 20L)
- 02 Suporte para papel toalha
- 02 Suporte para sabonete
- 01 Tela de projeção Plastilex
- 06 Termômetro Krammer
- 02 Tubo de oxigênio portátil
- 01 Televisão
- 01 Videocassete Toshiba

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS / CCS

Laboratórios de Ciências Farmacêuticas

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde/Ciências Farmacêuticas

Localização - Prédio III do CCS Sala I e II (2º andar)

Capacidade máxima de alunos: 20 cada

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia OBS.: Atividades práticas do curso de Farmácia

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de Ciências Farmacêuticas I

05 armários (02 portas) abaixo bancada parede

01 armário (01 porta)- abaixo bancada parede

- 12 armários (02 portas)-debaixo bancadas centrais
- 01 armário 4 portas
- 01 armário pequeno madeira com 40 portinhas sobre bancada
- 02 balanças semi-analíticas (BG440; Marte)
- 01 balança analítica (Shimadzu AY 220)
- 20 banquetas
- 10 bicos bunsen
- 01 chapa aquecedora (Nova Ética 208D)
- 12 gavetas abaixo bancada parede
- 01 geladeira duplex
- 01 lava olhos
- 01 mesa pequena
- 01 microscópio (Bioval)
- 01 pHmetro (Gehaka)
- 02 pHmetros LUCA-210
- 01 Centrifuga FANEM -BABY I
- 04 Agitadores mecânicos FISATOM 713D
- 01 Chapa Aquecedora ETHIKTECHNOLOGY 208D
- 01 Lavadora Ultrassonica ECO-SONICS
- 02 balanças semi-analíticas (Marte AD 330)
- 01 balança analítica (Marte AW 220)
- 01 Sistema osmose reversa (GEHAKA OS 10LX)

Laboratório de Ciências Farmacêuticas II

- 04 armários (02 portas) abaixo bancada parede
- 01 armário (01 porta)- abaixo bancada parede
- 01 armário 4 portas
- 01 armário ferro com 6 prateleiras
- 02 armários ferro com 3 prateleiras
- 01 balança semi-analítica (Gehaka BK 3000)
- 16 banquetas
- 08 bicos de bunsen
- 04 copos de liquidificador
- 04 dessecadores
- 12 gavetas abaixo bancada parede
- 01 geladeira duplex
- 01 lava olhos
- 02 liquidificadores
- 01 manta aquecedora (Quimis)
- 01 mesa pequena
- 01 vortex (Phoenix AP56)
- 01 Lavadora Ultrassonica ECO-SONICS
- 01 balança semi-analítica (Marte AD 330)
- 01 balança analítica (Marte AW 220)
- 01 Sistema osmose reversa (GEHAKA OS 10LX)

Laboratório de Ensino 1

Código MEC (INEP/Censo): 179 (Recursos Terapêuticos Manuais)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Prédio I do CCS, térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física (M²): 40 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Residência em Fisioterapia Neurológica, Residência em Fisioterapia Pulmonar, Residência em Fisioterapia Traumato-Ortopédica Funcional, Residência em Fisioterapia Pediátrica, Residência de Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia Funcional Especialização em Recursos Terapêuticos Manuais e Posturais

Quantidade / Discriminação

- 40 Colchonetes
- 01 Circulador de ar
- 01 Condicionador de ar Split
- 13 Divãs Im 2011
- 01 Escada metalica com 2 degraus
- 01 Mesa hospitalar auxiliar alfran
- 03 Modelos de esqueleto
- 01 Simetrógrafo
- 01 Suporte para colchonetes
- 01 Tela de projeção fuel
- 10 almofadas de espuma
- 01 armário de aço de 2 portas
- 03 balanço de treino de equilíbrio
- 01 suporte vertical para 10 pares de halteres
- 04 pares de halteres
- 40 bolas de ginástica (65 a 75 cm de diâmetro
- 15 pares de tornozeleira pesos variados

Laboratório de Ensino 2

Código MEC (INEP/Censo): 36 (Cinesioterapia)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Prédio I do CCS, térreo

Capacidade máxima de alunos: 30 alunos.

Área Física (M²): 70 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Residência em Fisioterapia Neurológica, Residência em Fisioterapia Pulmonar, Residência em Fisioterapia Traumato-Ortopédica Funcional, Residência em Fisioterapia Pediátrica, Residência de Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia Funcional Especialização em Recursos Terapêuticos Manuais e Posturais

- 01 Ar condicionado Split
- 34 Cadeiras estofada bege com armação em ferro preto

- 02 Carteiras em madeira
- 19 Colchonetes
- 01 Divã
- 03 Escadas metálicas com 2 degraus
- 06 Incentivadores respiratórios (disciplina pneumo)
- 01 mesa de impressora
- 01 Mesa hospitalar auxiliar alfran
- 01 Modelo anatômico seio (disciplina G.O.)
- 01 Modelo anatômico útero (disciplina G.O)
- 01 Modelo anatômico vagina(disciplina G.O)
- 01 Rampa
- 03 Suportes para colchonete
- 26 Tatames
- 01 Televisor cineral ts-2933n
- 01 Ventilador com pedestal
- 02 Ventiladores de teto
- 04 Máscaras de nebulização (disciplina pneumo)
- 02 Exercitadores muscular inspiratório (disciplina pneumo)
- 01 Televisor LCD 42 polegadas
- 01 armário de madeira com 2 portas de vidro
- 20 bolas de tênis
- 20 estetoscópios duosonic
- 01 rede de voleibol
- 10 pares de tornozeleiras pesos variados
- 20 halteres de 01kg
- 10 bolas de ginástica 65 cm de diâmetro
- 04 faixas de elástico dourado
- 02 pranchas de propriocepção
- 01 jogo de 06 bolas de borracha
- 01 rolo de 5,5 metros de elástico para exercício
- 04 rolos de espuma
- 05 jogos de bastão

Laboratório de Ensino 3

Código MEC (INEP/Censo): 63 (Eletroterapia)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Prédio I do CCS, térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física (M²): 40 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Residência em Fisioterapia Neurológica, Residência em Fisioterapia Pulmonar, Residência em Fisioterapia Traumato-Ortopédica Funcional, Residência em Fisioterapia Pediátrica, Residência de Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia Funcional Especialização em Recursos Terapêuticos Manuais e Posturais

Quantidade / Discriminação

01 Aparelho de alta frequência facial (disciplina de eletroterapia)

- 01 Aparelho de corrente interferencial de média freqüência (disciplina de eletroterapia)
- 01 Aparelho de corrente russa (disciplina de eletroterapia)
- 01 Aparelho de corrente russa computadorizado (disciplina de eletroterapia)
- 05 Aparelhos de corrente de baixa freqüência (disciplina de eletroterapia)
- 02 Aparelhos de diatermia de microondas
- 02 Aparelhos de diatermia de ondas curtas
- 02 Aparelhos de pressão intermitente
- 02 Aparelhos de ultrasson (disciplina de eletroterapia)
- 01 Aparelho estimulador de 8 canais (disciplina de eletroterapia)
- 01 Aparelho infra vermelho
- 02 Aparelhos laser (disciplina de eletroterapia)
- 01 Ar condicionado Split
- 01 Armário em fórmica branca
- 01 Armário em madeira 2 portas vertical
- 01 Banho de parafina (disciplina de eletroterapia)
- 01 Biombo
- 10 Cadeiras estofadas
- 01 Cilindro de oxigênio
- 02 Colchonetes
- 02 Fornos de bier
- 01 Luz ultravioleta em pedestal
- 05 Macas metálicas
- 01 Mesa computador moveis belo t-02
- 06 Mesas hospitalares auxiliar alfran
- 01 Monitor ctr 14"
- 01 Pia de inox
- 02 Ventiladores teto arge 03v

Laboratório de Pesquisa em Fisioterapia Pulmonar

Código MEC (INEP/Censo): 88 (Fisioterapia Cardiorespiratória)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: temporariamente no HU Capacidade máxima de alunos: 15 alunos

Área Física (M²): 48 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia,Residência em Fisioterapia Pulmonar, Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde, Mestrado em Ciências da Reabilitação

- 1 Aparelho Ergoespirométrico OXYCON MOBILE
- 249 Pedômetros DIGIWALKER YAMAX
- 3 Acelerômetros SENSEWEAR BODYMEDIA
- 3 Acelerômetros DYNAPORT MINIMOD McROBERTS
- 1 Acelerômetro DIRECTLIFE PHILIPS
- 1 Espirômetro portátil SPIROPALM
- 1 Espirômetro portátil SPIROBANK G MIR
- 2 Dinamômetros portáteis MICROFET
- 1 Bioimpedanciômetro BIODINAMICS
- 1 Bioimpedanciômetro MALTRON

- 1 Bicicleta Ergométrica
- 1 Esteira Ergométrica
- 1 Armário de Madeira Suspenso
- 3 Arquivos de Aço
- 1 Balança Antropométrica
- 8 Cadeiras Estofadas Fixas CASTOFAR
- 1 Cadeira Madeira
- 9 Computadores
- 2 Condicionadores de ar
- 1 Flanelógrafo
- 1 Frequencímetro
- 1 Impressora jato de tinta
- 1 impressora multifuncional
- 1 Manovacuômetro analagógico
- 1 manovacuômetro digital
- 4 Mesas para Computador
- 2 Notebooks
- 2 Plicômetros
- 1 Projetor Multimídia
- 1 Scanner Mesa
- 1 Armário de madeira com 6 gavetas e 4 portas
- 2 Climatizadores de ar portáteis
- 1 Célula de carga

Laboratório de Treinamento de Esforço

Código MEC (INEP/Censo): 88 (Fisioterapia cardiorespiratória)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: temporariamente no HU Capacidade máxima de alunos: 20 alunos

Área Física (M 2): 35 m2

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Residência em Fisioterapia Pulmonar, Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde, Mestrado e Doutorado em Ciências da Reabilitação.

- 01 Ar condicionado
- 01 Armário de madeira com rodas
- 01 Armário vertical branco
- 03 Bicicletas ergométricas
- 03 Cadeiras
- 01 Equipamento de musculação
- 04 Esteiras 160kg
- 01 Lixeira metálica com pedal
- 01 Ventilador de mesa
- 01 ventilador de pé
- 5 fontes de oxigênio de parede

Laboratório de Pesquisa em Biomecânica e Epidemiologia Clínica

Código MEC (INEP/Censo): 23 (Biomecânica)
Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Prédio I do CCS, térreo

Capacidade máxima de alunos: 15 alunos

Área Física (M²): 40 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Graduação em Educação Física,Mestrado e Doutorado Associado em Educação Física UEL-UEM e Mestrado Associado em

Ciências da Reabilitação UEL-UNOPAR

- 02 Armários de aço tipo roupeiro rustika 402
- 01 Armário fórmica 02 portas
- 01 Balança filizola 3134
- 04 Cadeiras estofadas giratórias
- 01 Câmera filmadora Sony dcr dvd92 ntsc
- 01 Câmera fotográfica digital Casio exilim ex z60
- 05 Computadores completos com monitores de 22 polegadas
- 01 Condicionador de ar LG
- 01 Dinamômetro portátil microfet 2
- 01 Eletromiógrafo com 16 canais (nacional)
- 01 Eletromiógrafo com 08 canais (importado)
- 01 Eletromiógrafo com 08 canais wireless (importado)
- 01 Eletromiógrafo com 08 canais, com 02 canais para decomposição (importado)
- 01 Escrivaninha em fórmica sem gavetas
- 01 Escrivaninha em madeira com 3 gavetas
- 01 Impressora Laser
- 01 Impressora jato de tinta hp c9062a
- 01 Lousa de madeira
- 01 Roteador 12 canais
- 01 Maca
- 01 Mesa computador bellinea s- 11 m
- 01 Mesa reunião balfar 2014
- 01 Mp3 player foston
- 02 Notebooks (Acer e Lenovo)
- 01 Sistema de Avaliação Cinemática com Sensores Inerciais (importado) XSENS
- 01 Sistema de Avaliação Isocinética (importado) BIODEX
- 01 Plataforma de Força (60x60cm) (importada) BERTEC
- 01 bebedouro, com 2 torneiras (marca LondriFrio refrigeração)

Código MEC (INEP/Censo): 87 (Fisioterapia)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Hospital Universitário

Capacidade máxima de alunos: 10 alunos

Área Física (M²): 24 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Fisioterapia, Especialização em Recursos

Terapêuticos Manuais e Posturais

Quantidade / Discriminação

- 01 Armário
- 01 Balança
- 03 Cadeira estofada fixa
- 01 Escada metálica com 02 degraus
- 01 Mesa aparador com rodas
- 01 Mesa ginecológica
- 01 Perineômetro
- 01 Ventilador de mesa
- 03 computadores
- 01 impressora

Laboratório de Pós-Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 87 (Fisioterapia)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: Prédio I do CCS, térreo

Capacidade máxima de alunos: 30 alunos

Área Física (M²): 55 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Residência de Fisioterapia Neurológica, Residência de Fisioterapia Pulmonar, Residência de Fisioterapia Traumato-Ortopédica Funcional, Residência de Fisioterapia em Pediatria, Residência de Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia Funcional, Especialização em Recursos Terapêuticos Manuais e Posturais

Quantidade / Discriminação

- 01 Armário em fórmica com 10 portas
- 01 Bancada em formica com 3 portas
- 16 Bolas suíças de 65 centímetros de diâmetro
- 41 Carteiras universitárias estofadas com prancheta eu 6090
- 02 Climatizadores consul
- 01 Divã
- 01 Notebook acer aspire 3003 lci sempron 3.0 ghz
- 01 Projetor multimídia epson s 1 plus
- 01 Quadro de vidro com armação em aluminío
- 01 Tela de projeção vanguard
- 02 Ventiladores pedestal loren-sid

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA, ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS / CCS

Código MEC (INEP/Censo): código 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 75 m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Residência Médica em Neurologia; Especialização em

Análises Clínicas; Residência em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de Bioquímica - Hospital universitário

- 03 Agitador de tubo (01-Evlab; 01- Fanem; 01- Phoenix)
- 01 Ar condicionado
- 01 Central condicionadora de ar
- 01 Autoanalisador Bioquímico Cobas Mira Plus
- 01 Autoanalisador Dimension RxL Max
- 02 Balança (01- analítica eletrônica digital, 01- de tarar tubo)
- 02 Banho-maria Fanem
- 01 Bomba de vácuo Fanem
- 04 Centrífuga sorológica Bio Eng
- 04 Controlador eletrônico Centrífuga
- 02 Cronômetro digital Champion
- 03 Contador de células eletrônico Leucotron
- 02 Cuba para eletroforese
- 02 Densitômetros manuais para eletroforese
- 01 Sistema semi-automatizado para eletroforese Helena
- 02 Espectrofotômetro (01- Micronal B 342, 01- Siel-500)
- 01 Fotômetro de chama
- 01 Fotômetro para Cinética em UV
- 04 Geladeira duplex (01-Consul; 02-Eletrolux frost free DF46; 1-Brastemp)
- 01 Freezer Brastemp Flex
- 03 Homogeinizador hematológico de tubos Phoenix
- 01 Refratrômetro para densidade urinária
- 01 Leitor automatizado de Tiras Urinárias UR-800
- 03 Microscópio binocular (01- Nikon alfaphot, 01- Nikon eclipse 400, 1 Olympus)
- 01 No-break 1 Kva
- 01 pHmetro portátil
- 01 Relógio multimarcador Phoenix

Laboratório de Bioquímica - Hospital de Clínicas

- 01 Agitador Kline
- 01 Balança para tarar tubos
- 01 Banho Maria
- 01 Centrífuga sorológica
- 01 Citocentrífuga
- 01 Espectrofotômetro de fluxo contínuo SIEL 500
- 01 Fotômetro de Chama
- 01 Bomba de vácuo
- 02 Espectrofotometro semi-automatizado
- 01 Microscópio binocular

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Toxicologia (Prof. Tiago)

Código MEC (INEP/Censo): código 07

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 55m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Especialização em Análises Clínicas/Toxicologia,

Residência em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador de tubo (Evlab)
- 01 Ar condicionado (Springer)
- 01 Balança semi analítica Explorer
- 03 Banho-maria Evlab
- 01 Bomba a vácuo Fanem
- 01 Calculadora digital Olivetti
- 01 Câmara de luz ultra-violeta
- 01 Centrífuga Fanem
- 01 Cofre em aço
- 01 Cromatógrafo a gás Micronal
- 01 Deionizador de água Fanem
- 01 Destilador de água (em conserto)
- 01 Espectrofotômetro de absorção atômica
- 02 Estabilizador dev voltagem (01- Exontec; 01- Seagate)
- 01 Geladeira duplex Consul
- 03 Geladeira (01- Prosdócimo; 01- Cônsul; 01 Venax)
- 01 Impressora microline Okidata
- 01 Integrador Varian
- 02 Microcomputador (CPU, monitor, teclado)
- 01 Placa aquecedora Fanem
- 01 Sistema Perkin-Elmer
- 01 Sistema purificador de água Milliq-millipore

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Hematologia

Código MEC (INEP/Censo): código 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 70m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Medicina, Especialização em Análises Clínicas,

Residência em Análises Clínicas

- 01 Ar condicionado Consul
- 01 Autoanalisador para coagulograma Behring
- 01 Armário porta-lâminas com 08 gavetas

- 02 Banho-maria (Fanem / Bilmatic)
- 01 Botijão de nitrogênio líquido
- 01 Calculadora digital Olivetti
- 02 Centrífuga microhematócrito (01- Fanem, 01- Celm)
- 08 Contador de células Leucotron
- 01 Contador de células automatizado (Advia 120 Siemens)
- 02 Cronômetro digital (01- Champion; 01- Technos)
- 01 Equipamento automatizado para VHS Alifax
- 01 Espectrofotômetro Celm E 225-D
- 01 Estabilizador de voltagem Eletronic
- 01 Estufa bacteriológica Fanem
- 03 Geladeira (Consul, Prosdócimo)
- 01 Geladeira frigobar Consul
- 02 Homogeinizador de tubos Evlab
- 11 Microscópio binocular (07- Nikon; 04- Olympus)
- 01 Ventilador Britânia

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Coletas

Código MEC (INEP/Censo): 07

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 08

Área Física (M²): setor ambulatorial: ÁREA aproximada de 36 m^{2.}

Obs.: A área física do HU engloba as Enfermarias onde são realizadas as atividades pelos

acadêmicos (Enfermaria Masculina, Feminina, Pronto Socorro).

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia (Graduação e Residência), Medicina (Graduação), Biomedicina, Enfermagem.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aquecedor de ambiente Arno
- 05 Cadeira para coleta de sangue
- 01 Cronômetro digital Technos
- 02 Fonte para iontoforese Macroduct
- 01 Geladeira Prosdócimo
- 01 Maca de metal
- 01 Ventilador Britânia (quebrado)

Laboratório de Análises Clínicas - Laboratório de Microscopia I

Código MEC (INEP/Censo): 141

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Ambulatório do Hospital de Clínicas (AHC)

Capacidade máxima de alunos: 08

Área Física (M²): 20,92

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Medicina, Especialização em Análises Clínicas,

Residência em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

- 10 Contador de células Leucotron
- 01 Lousa de vidro
- 07 Microscópio binocular Olympus
- 01 Monitor de vídeo-microscópio Samsung
- 01 Sistema para vídeo-microscopia digital color Evlab
- 01 Vídeo microscópio binocular Olympus

Laboratório de Análises Clínicas - Laboratório de Microscopia II

Código MEC (INEP/Censo): 141

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Ambulatório do Hospital de Clínicas (AHC)

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 16,04

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Medicina, Especialização em Análises Clínicas,

Residência em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

01 Lousa de vidro

10 Microscópio binocular Olympus

01 Ventilador Brisa; sem condições de uso. Substituído por

Laboratório de Análises Clínicas - Laboratório de Parasitologia

Código MEC (INEP/Censo): 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Ambulatório do Hospital de Clínicas (AHC)

Área Física (M 2): Total: 70,88

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Especialização em Análises Clínicas e Residência em

Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação Laboratório de Parasitologia- Ensino Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 22,97

01 Centrífuga Bio Eng (Não tem mais)

01 Estufa bacteriológica. Fabbe

01 Exaustor

02 Microscópio Leica(01) Nikkon (01)

02 Ventilador Britânia(01) e Faet(01)

Laboratório de Parasitologia - Rotina

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 21,62

01 Bico de Bunsen

01 Centrífuga Bio Eng

- 01 Geladeira duplex Brastemp
- 02 Microscópio binocular Nikon
- 01 Ventilador Faet
- 01 Terminal Thin Client

Laboratório de Extensão e Pesquisas em Enteroparasitoses

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 26,29

- 01 Centrífuga (Evlab, Fanem)
- 02 Deionizador de água Permution
- 01 Estufa de esterilização e secagem Fanem
- 01 Geladeira Consul
- 01 Microcomputador Lexmark (CPU, Teclado e Monitor)
- 02 Microscópios binocular (01-Coleman; 01- Nikon)
- 02 Ventilador Faet

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Apoio

Código MEC (INEP/Censo): 07

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Área Física (M²): 85

Quantidade/ Discriminação

Copa e Zeladoria

- 01 Carrinho metálico de supermercado
- 02 Enceradeira Industrial pequena Bandeirantes
- 01 Filtro de água Europa
- 01 Forno microondas Consul
- 01 Geladeira frigobar Prosdócimo

Digitação

- 01 Ar condicionado Hitachi Split
- 01 Calculadora de bolso Olivetti
- 01 Geladeira Frigobar Prosdócimo

Esterilização

- 02 Aquecedor de água 10 L.
- 06 Autoclave (Fanem; Fabbe; Phoenix)
- 01 Carrinho de aço inox
- 03 Estufa Bacteriológica Fanem
- 01 Fogão 02 bocas Gol
- 01 Ventilador de teto

Recepção

- 01 Carrinho para transporte de material
- 02 Microcomputador

Secretaria

- 02 Ar condicionado (01- Prosdócimo, 01-Eletrolux)
- 01 Arquivo de aço
- 01 Aspirador de ar para microcomputador
- 02 Calculadora solar

- 07 Cronômetro digital Technos
- 01 Fragmentadora de papel CS-200
- 01 Grampeador grande Rapid-9
- 02 Microcomputador
- 01 Ventilador Britânia

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Urgências

Código MEC (INEP/Censo): 07

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado Split Gree
- 01 Autoanalisador bioquímico Dimension/ dade Behring
- 01 Autoanalisador para coagulograma Trinity biotech 01 Banho-maria Fanem
- 01 Calculadora elétrica de mesa Sharp
- 03 Calculadora digital (Olivetti; Texas)
- 04 Centrífuga (Fanem; Celm; Evlab)
- 02 Contador automático de células hematológicas (02- Diaglobe-Hemascren 18)
- 02 Contador manual de células Leucotron
- 05 Estabilizador (01- Enermax; 01- SMS; 01- Sunest; 01- Symax; 01- UPS)
- 01 Estufa bacteriológica Fanem
- 01 Filtro de água Europa
- 01 Leitor de Troponina Roche
- 01 Fotômetro de chamas Micronal
- 03 Gasômetro Roche Pmni
- 02 Geladeira frigobar (01- Prosdócimo; 01- Consul)
- 01 Geladeira duplex Prosdócimo
- 01 Geladeira Prosdócimo

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Imunologia

Código MEC (INEP/Censo): 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M 2): 288m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Medicina, Biomedicina, Residência Doenças Infecciosas e Parasitárias, Residência em Neurologia, Residência em Reumatologia;

Especialização em Análises Clínicas

Residência em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação Rádioimunoensaio - RIE

02 Agitador de Kline

- 01 Agitador de tubo
- 01 Agitador magnético
- 02 Ar condicionado Cônsul
- 02 Banho -maria Fanem
- 02 Calculadora (01 Bell's e 01 General)
- 02 Centrífuga (01 Evlab e 01 Janetzki)
- 01 Microcentrífuga para tubo eppendorf (Abbott)
- 01 Contador gama Abbott
- 01 Controlador eletrônico de centrífuga
- 03 Geladeira (2 Brastemp e 1 Thermotec)
- 01 Freezer horizontal (1 Consul 320)
- 01 Freezer vertical (1 Brastem)
- 01 Estufa bacteriológica
- 01 Relógio multi-marcador de tempo Phoenix
- 01 Sistema de automação de imunoensaio Axsym-Abbott
- 01 Sistema de automação de quimioluminescência Architect-Abbott
- 02 Micropipeta de volume variável
- 05 Micropipeta monocanal
- 01 Micropipeta Multicanal
- 01 Repipetador (Eppendorf)

Rotina (Sorologia I)

- 01 CPU (Ness)
- 01 Monitor (Samsung)
- 01 Agitador de tubo tipo Kline (Evlab; Standart)
- 01 Ar condicionado Consul
- 04 Banho-maria Fanem; Evlab
- 01 Calculadora elétrica General
- 02 Centrífuga (01-Bioeng; Evlab; 01)
- 01 Centrífuga refrigerada (Incibras)
- 02 Contador de células mecânico
- 01 Contador de colônias Phoenix
- 03 Estufa Bacteriológica (01- Biomatic; 01- Ética; 01- Fanem)
- 06 Freezer vertical (Brastemp; CCE; Consul; Prosdócimo)
- 02 Geladeira (01-Consul; 01-Prosdócimo)
- 01 Geladeira duplex (01- Climax; 01- Dako; 01- Prosdócimo)
- 01 Lavador automático de placas de Enzima Imunoensaio EIA Alka
- 01 Lavador de placas de EIA Thermo
- 01 Leitora automática de placas de EISA (Biotek ELX 808)
- 01 Leitor automático de placas de EIA Abbott; Biotek Instruments
- 01 Leitor automático de placas de EIA Alka
- 03 Microscópio Binocular (01- Olympus; 01-/Nikon)
- 03 Microscópio de Imunofluorescência (02- Olympus; 01-/Nikon)
- 01 Nefelômetro BN II Dade/Berhing com computador (Macintosh Apple)
- 01 No-break IKVA Exontec
- 02 Relógio multimarcador de tempo Phoenix
- 01 Sistema automatizado para nefelometria com CPU, monitor e teclado

Dade/Behring

- 01 Telefone teclado Fasor
- 01 Ventilador de mesa Britânia

- 04 Micropipeta de volume variável
- 01 Micropipeta Multicanal
- 01 Repipetador (Eppendorf)

Retrovirose

- 01 Ar condicionado Consul
- 01 Calculadora digital Olivetti
- 1 Estufa para Microplaca Abbott
- 01 Sistema de automação de quimioluminescência Architect-Abbott
- 02 Lavadora de microplaca para Elisa (01 Tecan 01 Biorad)
- 02 Geladeira duplex (01- Consul; 01- Dako)
- 01 Geladeira Prosdócimo
- 01 Leitora de Elisa automático Abbott
- 01 Leitora de microplaca Sanofi Diagnostic
- 01 Sistema de Imunofluorometria ELFA (BioMerieux)
- 04 Micropipeta de volume variável
- 01 Micropipeta Multicanal
- 01 Repipetador (Eppendorf)

Sorologia II

- 01 CPU (LG)
- 01 Monitor (Samsung)
- 02 Agitador de tubo Phoenix
- 02 Ar condicionado Consul e 01 split York)
- 04 Banho-maria (Biomatic; Fanem, Evlab)
- 02 Estufa bacteriológica (De Leo)
- 01 Freezer Consul
- 01 Geladeira duplex Brastemp
- 01 Geladeira Eletrolux
- 02 Relógio multimarcador de tempo (01-Hrwig; 01- Kacil)
- 02 Sistema automatizado para citometria de fluxo contendo estação de

trabalho com micropipetador automático digital e abridor automático de

tubos Becton Dickinson

- 01 Sistema de citometria de fluxo Facs-Calibur com computador (Becton Dickinson; Macintosh Apple)
- 05 Micropipeta de volume variável
- 02 Micropipeta Multicanal
- 06 Micropipeta monocanal

Biologia Molecular

- 02 Agitador de tubo vortex (Phoenix)
- 01 Microondas (Panasonic)
- 01 Ar condicionado central (Toshiba)
- 01 Banho-maria (Fanem)
- 03 Geladeira duplex (Consul)
- 03 Freezer doméstico (Consul)
- 02 Freezer -80°C (01-Sanyo; 01-Indrel)
- 01 Termobloco (Bioplus)
- 01 Capela de fluxo laminar Classe II B2 (Veco)
- 02 Termocicladores (01-Thermo Hybaid; 01- Thermo Bath)
- 01 Transluminador (velber Lourmat)
- 01 Cuba de eletroforese (Clever)

- 01 Equipamento bDNA System 340 (Siemens)
- 01 No-break (APC)
- 01 Estabilizador (Beta)
- 01 Sistema de eletroforese
- 02 Impressoras jato de tinta (HP)
- 02 Computadores (1-LG; 01-HP s5506)
- 01 Microcentrífuga refrigerada (Jouan)
- 11 Micropipeta de volume variável
- 02 Micropieta Multicanal

Laboratório de Análises Clínicas - Laboratório de Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Ambulatório do Hospital de Clínicas (AHC)

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 35m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Medicina, Especialização e Residência em em

Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de Microbiologia - Ensino

- 01 Centrífuga Fanem
- 01 Estufa bacteriológica Biomatioc
- 01 Freezer de plasma Indrel
- 02 Geladeira (01- Consul, 01- Brastemp)
- 01 Geladeira frigorífica Repamal
- 01 Lupa para contagem de bactérias Hellige

Laboratório de Microbiologia - Rotina

- 01 Autoclave vertical Fabbe
- 01 Balança semi-analítica Núcleo
- 03 Banho-maria (Evlab; Fanem)
- 01 Calculadora eletrônica de mesa Dismac
- 01 Centrífuga Evlab
- 02 Estufa bacteriológica (01- Olidef, 01- Olidef)
- 02 Geladeira duplex Eletrolux
- 01 Microcentrífuga Fanem
- 01 Microondas Panasonic
- 02 Microscópio binocular (01- Olympus, 01- Nikkon)
- 01 Ph-metro Evlab

Código MEC (INEP/Censo): 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde/ Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M ²): 70m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Residência em Doenças Infecciosas e parasitárias, Residência em Dermatologia, Residência em Neurologia, Especialização em Análises Clínicas,

Especialização em Controle de Serviços de Saúde

Quantidade/ Discriminação

Rotina

- 01 Agitador de tubo Phoenix
- 01 Ar condicionado Cônsul
- 01 Ar condicionado central Springer
- 02 Banho-maria 01- Fanem
- 01 Cabine de segurança biológica Trox
- 01 Cabine de segurança biológica Núcleo
- 02 Calculadora digital Olivetti
- 02 Centrífuga (01- Celm; 01- Fanem)
- 01 Contador de colônia Phoenix
- 04 Estufa bacteriológica (Fanem; Olidef)
- 03 Geladeira duplex (Brastemp; Electrolux)
- 03 Geladeira (Clímax; Consul)
- 05 Microscópio binocular (Nikon alphaphot; Nikon Labophot; Nikon Eclipse;

Olympus)

- 02 Microcomputador (CPU, monitor, teclado)
- 01 Sistema automatizado para identificação de bactérias e antibiogramas

(Microscan Walk Away - Siemens)

01 Sistema automatizado para hemoculturas Becton-Dickinson

Serviço Microbiológico de Controle de Infecção Hospitalar (SMCIH)

- 02 Banho-maria Evlab
- 04 Estufa bacteriológica (Fanem; Olidef)
- 01 Geladeira duplex Brastemp
- 01 Geladeira Prosdócimo
- 01 Seladora eletrônica com lâmpada ultravioleta Idexx
- 01 banho seco 56º 3M

Reagentes

- 01 Agitador de tubo Fanem
- 01 Ar condicionado Springerl
- 01 Balança analítica Libror
- 01 Balança semi-analítica Metter
- 01 Banho-maria Evlab
- 01 Câmara de fluxo laminar Veco
- 01 Deionizador Permution
- 01 Destilador de água Biomatic
- 01 Escada metálica com 02 degraus
- 01 Estufa bacteriológica Olidef
- 01 Exaustor fixo em capela
- 01 Geladeira duplex Prosdócimo

- 01 Geladeira Consul
- 01 Lacrador manual de tampa de metal
- 01 Microondas Brastemp
- 01 Ultrapurificador de água Millipore
- 01 Ventilador de teto

Laboratório de hematologia e bioquímica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 1 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 34,84 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em análises clínicas.

Quantidade/ Discriminação

- 1 Geladeira duplex
- 2 Espectrofotômetro
- 2 Banho-maria
- 1 Centrifuga sorológica
- 2 Microcentrífuga
- 1 Gaveteiro
- 3 Armário embutido
- 1 Armário suspenso
- 20 Banqueta estofada
 - 1 Braço para treinamento de punção venosa

Laboratório de imunologia e toxicologia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 3 - Prédio III do CCS - 1º ANDAR

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 47,10 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina. Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas

- 01 Microscópio de imunofluorescência
- 01 Freezer vertical -20oC
- 01 Geladeira duplex
- 02 Banho-Maria
- 02 Agitador de Kline
- 01 Centrífuga sorológica de bancada
- 01 Sistema de Enzimaimunoensaio (ELISA): lavador semi-automático e leitor de microplacas de ELISA

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 2 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 34,84 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

1 Geladeira duplex

- 2 Espectrofotômetro
- 2 Banho-maria
- 1 Centrifuga sorológica
- 2 Microcentrífuga
- 1 Gaveteiro
- 3 Armário embutido
- 1 Armário suspenso
- 20 Banqueta estofada

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA I

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: Microscopia 1 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 29,28 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas.

Quantidade/ Discriminação

- 1 Microscópio trinocular com câmera digital
- 19 Microscópio binocular
- 1 Televisão Monitor de LED
- 2 Armário de 2 portas com rodas
- 15 Contador de células sanguíneas
- 20 Banqueta estofada

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA II

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: Microscopia II - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 29,28 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas.

Quantidade/ Discriminação

- 1 Microscópio trinocular com câmera digital
- 18 Microscópio binocular
- 1 Televisão Monitor de LED
- 2 Armário de 2 portas com rodas
- 20 Banqueta estofada

LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA E BIOQUÍMICA

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 1 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 34,84 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em análises clínicas.

Quantidade/ Discriminação

- 1 Geladeira duplex
- 2 Espectrofotômetro
- 2 Banho-maria
- 1 Centrifuga sorológica
- 2 Microcentrífuga
- 1 Gaveteiro
- 3 Armário embutido
- 1 Armário suspenso
- 20 Banqueta estofada
- 1 Braço para treinamento de punção venosa

LABORATÓRIO DE IMUNOLOGIA E TOXICOLOGIA

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 3 - Prédio III do CCS - 1º ANDAR

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 47,10 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina. Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas

- 01 Microscópio de imunofluorescência
- 01 Freezer vertical -20°C
- 01 Geladeira duplex
- 02 Banho-Maria
- 02 Agitador de Kline

- 01 Centrífuga sorológica de bancada
- O1 Sistema de Enzimaimunoensaio (ELISA): lavador semi-automático e leitor de microplacas de ELISA
- 01 Lupa de leitura de reação de aglutinação

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: SALA 2 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 34,84 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas

Quantidade/ Discriminação

- 1 Geladeira duplex
- 2 Espectrofotômetro
- 2 Banho-maria
- 1 Centrifuga sorológica
- 2 Microcentrífuga
- 1 Gaveteiro
- 3 Armário embutido
- 1 Armário suspenso
- 20 Banqueta estofada

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA I

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: Microscopia 1 - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 29,28 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas.

Quantidade/ Discriminação

- 1 Microscópio trinocular com câmera digital
- 19 Microscópio binocular
- 1 Televisão Monitor de LED
- 2 Armário de 2 portas com rodas
- 15 Contador de células sanguíneas
- 20 Banqueta estofada

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA II

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências da Saúde / PAC

Localização: Microscopia II - Prédio III do CCS - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos.

Área Física: 29,28 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação em Farmácia e Medicina, Residência de Análises

Clínicas, Especialização em Análises Clínicas.

Quantidade/ Discriminação

1 Microscópio trinocular com câmera digital

18 Microscópio binocular

1 Televisão - Monitor de LED

2 Armário de 2 portas com rodas

20 Banqueta estofada

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Toxicologia

Código MEC (INEP/Censo): código 07

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 55m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Especialização em Análises Clínicas/Toxicologia,

Residência em Análises Clínicas

- 01 Agitador de tubo (Evlab)
- 01 Ar condicionado (Springer)
- 01 Balança semi analítica Explorer
- 03 Banho-maria Evlab
- 01 Bomba a vácuo Fanem
- 01 Calculadora digital Olivetti
- 01 Câmara de luz ultra-violeta
- 02 Centrífuga Evlab
- 01 Cofre em aço
- 01 Cromatógrafo a gás Micronal
- 01 Deionizador de água Fanem
- 01 Destilador de água (em conserto)
- 01 Espectrofotômetro de absorção atômica
- 02 Estabilizador dev voltagem (01- Exontec; 01- Seagate)
- 01 Geladeira duplex Consul
- 03 Geladeira (01- Prosdócimo; 01- Cônsul; 01 Venax)
- 01 Impressora microline Okidata
- 01 Integrador Varian
- 02 Microcomputador (CPU, monitor, teclado)
- 01 Placa aquecedora Fanem
- 01 Sistema Perkin-Elmer
- 01 Sistema purificador de água Milliq-millipore

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA, ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS / CCS

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Bioquímica

Código MEC (INEP/Censo): código 7

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Patologia, Análises Clínicas e Toxicológicas

Localização: Hospital Universitário - HU

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M 2): 75 m2

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Residência Médica em Neurologia; Especialização em

Análises Clínicas; Residência em Análises Clínicas.

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de Bioquímica - Hospital universitário

- 01 Agitador de tubos tipo vórtex
- 01 Agitador de placas
- 01 Condicionador de ar
- 01 Central condicionadora de ar
- 01 Autoanalisador Bioquímico Cobas Mira Plus
- 01 Sistema Autoanalisador Bioquímico Integrado Dimension RxL Max
- 01 Leitor automático de fitas reativas para urinálise
- 01 Purificador de água por osmose reversa
- 02 Banho-maria
- 02 Centrífuga sorológica
- 03 Contador de células eletrônico
- 01 Sistema semi-automatizado para eletroforese (cuba, fonte, densitômetro, CPU e impressora)
- 01 Espectrofotômetro convencional.
- 01 Espectrofotômetro de fluxo contínuo
- 01 Fotômetro de chama
- 01 Fotômetro de fluxo contínuo para Cinética em UV
- 03 Geladeira duplex
- 01 Freezer vertical
- 03 Homogeinizador hematológico de tubos
- 01 Refratômetro
- 02 Microscópio binocular