

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)

Quantidade/ Discriminação

- 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 (suspensão) 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 (Simulaid)
01 Manequim adulto para treinamento dos cuidados com pacientes e emergência
01 Manequim adulto para técnica de treinamento em Enfermagem
01 Manequim neonato (Simulaid 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 Traumatológica 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 metálica com 2 degraus
- 01 Mesa hospitalar auxiliar alfranc
- 03 Modelos de esqueleto
- 01 Simetrógrafo
- 01 Suporte para colchonetes
- 01 Tela de projeção
- 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 Traumatológica Funcional, Residência em Fisioterapia Pediátrica, Residência de Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia Funcional Especialização em Recursos Terapêuticos Manuais e Posturais

Quantidade / Discriminação

- 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 Traumatológica, Residência em Fisioterapia 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 frequência (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 frequência (disciplina de eletroterapia)
02 Aparelhos de diatermia de microondas
02 Aparelhos de diatermia de ondas curtas
02 Aparelhos de pressão intermitente
02 Aparelhos de ultrassom (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

Quantidade / Discriminação

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 cardiopulmonar)

Centro/Depto: Ciências da Saúde / Fisioterapia

Localização: temporariamente no HU

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos

Área Física (M²): 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.

Quantidade / Discriminação

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

Quantidade / Discriminação

- 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 epon s 1 plus
- 01 Quadro de vidro com armação em alumínio
- 01 Tela de projeção vanguard
- 02 Ventiladores pedestal loren-sid

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 (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 Homogeneizador 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- Cònsul; 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

Quantidade/ Discriminação:

- 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 m²

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 (M²): 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 Permutation
- 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 (M²): 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 multimarcação 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 Micropipeta 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

Laboratório de Análises Clínicas /Setor de Microbiologia

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 (M²): 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 Cònsul
- 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 56° 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 Permutation
- 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

Quantidade/ Discriminação

- 01 Microscópio de imunofluorescência
- 01 Freezer vertical -20oC
- 01 Geladeira duplex
- 02 Banho-Maria
- 02 Agitador de Kline
- 01 Centrifuga 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	Centrífuga 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

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

- 01 Centrífuga sorológica de bancada
- 01 Sistema de Enzaimunoensaio (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	Centrífuga 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

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
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- Cònsul; 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

01 Espectrofotômetro uv/vi Micronal

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 (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

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 Homoginizador hematológico de tubos

01 Refratômetro

02 Microscópio binocular