

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CCB

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA / CCB

Sala da Chefia do Departamento de Anatomia

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Localização: Departamento de Anatomia

Área Física (M²): 24,70M²

Quantidade/ Discriminação

02 Projetor de multimídia – LCD projetor Model: EMP-S3 Epson

03 Rádio gravador estéreo com CD player

01 Retroprojetor TES

02 Projetor de slides Rolley

Secretaria

01 Aparelho de ar condicionado Springer

01 Impressora HP Deskjet 3920

01 Microcomputador LG

01 Rádio com toca CD CCE

LIG - Laboratório de Informática da Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Bloco 08 do CCB

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Biomedicina e Psicologia

Quantidade/ Discriminação

23 Computadores

01 Aparelho de Ar Condicionado Split

23 Mesas de computador

01 Tela de projeção

23 cadeiras estofadas

Museu de Anatomia Prof. Carlos da Costa Branco

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Departamento de Anatomia

Capacidade máxima de alunos: 100

Área Física (M²): 206,51M²

Cursos que utilizam o laboratório: Atende o público em geral e alunos da UEL

Quantidade/ Discriminação

10 Armário com peças anatômicas

700 peças anatômicas

05 Esqueleto articulado de animais domésticos

06 Prateleira

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Sala 235 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 171,12M²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

02 Armário de madeira

01 Bancada grande de azulejo com 06 pias e 11 torneiras

32 Banqueta de madeira

01 Caixa de vidro utilizada para guarda de esqueleto humano

01 Escrivaninha
25 Maca para transporte de cadáver

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Sala 236 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 171,12M²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Armário de parede
01 Armário de peças cadavéricas
01 Armário para roupa
01 Bancada azulejada com 06 pias e 12 torneiras
42 Banqueta de madeira
10 Carteira
01 Circulador de ar Britânia
29 Maca para transporte de cadáver
01 Negatoscópio
01 Retroprojeto TES 2015
01 Tripé para iluminação
04 Ventilador de teto

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Sala 237 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 114 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Armário de aço
01 Armário de madeira com vidro
02 Armário de parede
01 armário de vidro
01 Armário simples
01 Balcão com gavetas e grade
01 Bancada azulejada com 06 pias e 12 torneiras
28 Banqueta de madeira
01 Caixa de madeira
02 Cuba de inox para lixo
14 Maca para transporte de cadáver
01 Prateleira
01 Porta livro
01 Retroprojeto
01 Suporte de ferro para esqueleto
02 Tanque de inox
02 Ventilador de teto
03 Ventilador de parede Delta

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 08

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Sala 238 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 171,12 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada azulejada com 06 pias e 12 torneiras



- 29 Banqueta de madeira
- 22 Maca para transporte de cadáver
- 02 Mesa grande para dissecação
- 01 Púlpito
- 04 Ventilador de teto

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Sala 244 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 30 alunos

Área Física (M²): 114 M²

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário de aço
- 61 Banqueta de madeira
- 01 Caixa de esqueleto
- 19 Maca para transporte de cadáver
- 06 Porta livro de madeira
- 20 Porta questão para provas, de madeira
- 01 Suporte para prova, de madeira
- 01 Ventilador de parede
- 02 Ventilador de teto

Laboratório de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 05 Técnicos

Área Física (M²): 321,92 M²

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

Sala dos técnicos (04 técnicos)

- 01 Armário de aço
- 03 Armário de madeira
- 06 Cadeira
- 01 Clavicular
- 06 Escrivaninha
- 01 Mesa para telefone
- 02 Quadro para edital
- 01 Ventilador de teto

Sala – cozinha (04 técnicos)

- 01 Armário de aço
- 01 Cadeira
- 01 Fogão
- 01 Geladeira
- 01 Mesa
- 01 Pia de inox com uma torneira
- 01 Sofá

Sala de tanques – câmara fria

- 02 Armário
- 05 Maca
- 01 Prateleira

Sala de tanques (para guardar cadáver humano)

- 15 Barril para guarda de peças de cadáveres
- 63 Cuba variada
- 01 Maca
- 03 Prateleira
- 06 Tambor para peças
- 17 Tanque para cadáveres

Sala de tanques (para cadáver humano)

- 07 Tanque

Sala de tanques (para animais)

- 02 Maca para cadáver
- 22 Tambor para peças isoladas
- 08 Tanque grande



Sala de técnicas anatômicas (preparo de cadáver – formolização e outras técnicas)

- 01 Armário de parede
- 01 Armário com gavetas
- 01 Balança Arja
- 01 Balcão
- 01 Estufa Lidefi
- 01 Maca
- 01 Mesa com morça
- 01 Prateleira grande com grade de ferro

Sala de Maceração (de animais e humanos)

- 01 Pia com torneira
- 01 Tambor

Sala – corredor

- 01 Freezer Metalfrio
- 01 Furadeira Black & Decker
- 01 Serra circular
- 01 Serra fita Biensen Repal

Sala de Almoarifado

- 01 Balcão com pia inox
- 01 Máquina de vácuo ML W

Laboratório de Anatomia – Sala de projetos

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 25 alunos

Área Física (M²): 54,88 M²

Cursos que utilizam o laboratório: utilizada por técnicos, alunos, projetos de pesquisa e de extensão

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balcão com pia de inox
- 06 Maca

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL / CCB

Estação de Piscicultura (EPUEL)

Código MEC (INEP/Censo): Código não encontrado

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Campus da UEL

Capacidade máxima de alunos: 20 (Atende o público em geral e alunos da UEL)

Área Física (M²): 320M² (Área construída) e 6900 M² (Área alagada)

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Zootecnia.

Quantidade/ Discriminação

- 02 Balança eletrônicas de precisão
- 05 Bancada de granilite
- 20 Banquinho
- 02 Barcos 6 metros de borda baixa
- 02 Bomba
- 12 Caixas plásticas de 500 litros
- 01 Compressor de ar
- 01 Condutivímetro
- 01 Espectrofotômetro
- 03 Freezer
- 02 Geladeira
- 01 Ictímetro
- 06 Incubadora de 200 litros
- 06 Incubadora de 60 litros
- 01 Laboratório para experimentos
- 01 Laboratório para execução de trabalhos práticos
- 01 Microscópio estereoscópico
- 04 Microscópio de luz comum binocular
- 01 Oxímetro
- 01 Peagâmetro
- 01 Soprador de ar
- 01 Sala de aula

Museu de Zoologia – Biblioteca

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 07

Área Física (M²): 20,8M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado Springer
- 01 Aparelho telefone
- 02 Armário
- 01 Coleção de material bibliográfico de zoologia
- 02 Escrivaninha
- 04 Estante de madeira
- 02 Impressora jato de tinta
- 01 Lupa Leica com fotomicroscópio
- 01 Lupa Motic
- 01 Mesa
- 01 Mesa Microcomputador
- 01 Microcomputador Asus Athlon K7
- 01 Microcomputador Pentium II
- 01 Microcomputador Pentium III
- 01 Oxímetro
- 01 Ph-metro
- 01 Turbidímetro

Museu de Zoologia – Laboratório I

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 26M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Mestrado em Ciências Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário de parede
- 02 Balança Marte
- 01 Bancada grande
- 02 Bancada pequena
- 02 Exaustor fixo de parede
- 01 Fonte de energia Selm
- 02 Freezer Cònsul
- 01 Freezer 410 l. metálico
- 01 Balança analítica- Filizola
- 02 Armário em madeira c/ tampa vidro
- 01 Bancada c/ pia

Museu de Zoologia – Laboratório II (para estudos)

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 22,1M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado Eletrolux
- 01 Armário grande de aço para guarda de coleção
- 02 Armário em madeira com porta de vidro
- 02 Armário pequeno
- 01 Arquivo de aço
- 01 Escrivaninha em madeira
- 01 Lupa Motic K700 com câmara clara
- 01 Lupa PZO
- 01 Bancada c/ pia

Museu de Zoologia – Sala de Coleção Zoológica – coleção úmida

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Área Física (M²): 64,5M²

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado Hitachi

25 Estante de madeira

Museu de Zoologia – Sala de Coleção Zoológica – coleção seca

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: número indeterminado. Laboratório de rápida circulação.

Área Física (M²): 24M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

09 Armário de insetário

01 Laminário grande

01 Laminário pequeno

02 Laminário de madeira (01- grande, 01- pequeno).

Museu de Zoologia – Almoxarifado

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Área Física (M²): 25,8M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada com pia

07 Estante de madeira

01 Gerador de energia vermelho

02 Mesas

01 Seladora

01 Tubo de oxigênio

Laboratório - Palácio (Depósito de material)

Código MEC (INEP/Censo): Código não encontrado

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Área Física (M²): 40M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

03 Armadilha de luz para captura de insetos

02 Armário

01 Bomba motorizada para aplicação de inseticida

06 Cadeiras

01 Centrífuga para extração de mel

20 Colmeia

01 Decantador plástico

01 Fogão industrial

01 Fumegador

05 Gaiola de madeira e tela para criação de mosquitos

02 Macacão de apicultor

01 Mesa desoperculadora

01 Mesa portátil

01 Motor de popa 3,5 HP

01 Motor de popa 8,0 HP

01 Motor de popa 15HP

01 Motor de popa 25HP

01 Armário madeira pequeno 02 portas

01 Barco capacidade 04 pessoas

01 Freezer Prosdócimo

Laboratório de Biodiversidade e Restauração de Ecossistemas – LABRE

Código MEC (INEP/Censo): 368

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal / Biologia Geral

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 20 (no laboratório interno) e até 20 (no viveiro)

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador kline
- 01 Assoprador de sementes
- 01 Autoclave
- 02 Balança digital
- 03 Banho-maria
- 04 Binóculo
- 01 Bússola
- 01 Capela
- 01 Centrífuga
- 01 Data show sony
- 01 Densímetro
- 01 Destilador de água Quimis
- 02 Desumificador de ambientes
- 01 Determinador de umidade Gehaka
- 01 Estufa BOD
- 01 Estufa bacteriológica
- 03 Estufa de secagem e esterilização
- 01 Fogão dako mille
- 02 Forno de microondas
- 01 Fotomicroscópio leica DM 4500 B
- 01 Freezer 180 consul
- 01 Freezer Consul – Slim 200
- 01 Geladeira Bosch
- 01 Geladeira Consul – Pratices 240
- 01 Geladeira dako
- 01 Geladeira duplex eletrolux
- 01 Geladeira prosdócimo
- 01 Germinador
- 02 GPS 12 x L Garmin
- 02 GPS e-trek
- 01 Impressora Apollo 2600
- 01 Impressora HP laserjet 1020
- 01 Impressora HP laserjet 1022
- 01 Impressora HP laserjet 1300
- 01 Impressora jato de tinta deskjet D1360
- 02 (Lupa) Microscópio estereoscópio aus jena
- 01 Micro-centrífuga HT 6000 RPM
- 02 Microcomputador
- 04 Microcomputador LG Pentium IV
- 02 Microcomputador pentium IV (preto)
- 01 Microscópio binocular leica CME
- 01 Microscópio estereoscópio leica (zoom 2000)
- 01 Microscópio Leica CME
- 01 Microscópio Leica DME
- 02 Microscópio Mnocular (transformado em binocular) Carl Zeiss
- 01 Mini gravador
- 01 Phgâmetro tecnal
- 01 Potenciômetro
- 01 Rádio comunicador motorola (par)
- 01 Sistema de captura e análise de imagens com câmera DFC 300 FX
- 01 Tambor de nitrogênio líquido
- 01 Termociclador biorad
- 01 Termociclador MJ Research

Interlaboratório de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 366

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 45M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Armário
- 02 Balcão
- 01 Bancada com 2 pias pequena
- 01 Cadeira
- 01 Deionizador Permuton
- 02 Escrivaninhas
- 01 Estufa de secagem Quimis
- 01 Geladeira Consul-contest 28
- 01 Liquidificador Faet
- 01 Mesa
- 01 Microcomputador
- 01 Ventilador Britânia
- 01 Estante de madeira
- 01 Lousa
- 01 Aparelho telefônico

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 226

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina Veterinária.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Bancada lateral grande com 2 pias
- 01 Coleção de animais marinhos, insetos, plantas, etc...
- 13 Estereomicroscópio
- 22 Microscópio
- 01 Projetor de slides IEC
- 02 Retroprojetor TES M 96
- 01 Tela de projeção Plastilux
- 08 Mesas
- 01 Cadeira de madeira
- 01 Armário de madeira
- 01 Televisão
- 01 Aparelho de DVD
- 03 Ventiladores de teto
- 01 Mesa pequena p/ projetor de sala
- 01 Mesa formica 15M por 80 de largura
- 01 Mesa pequena de madeira

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 227

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina Veterinária.

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário
- 01 Bancada grande com 2 pias pequenas
- 01 Esqueleto humano
- 15 Lupas
- 06 Mesas
- 28 Microscópios
- 01 Retroprojetor TES M96
- 01 Tela de projeção Plastilux
- 40 Banquetas

03 Ventiladores de teto

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 228

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Engenharia Civil, Medicina Veterinária.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Armário
- 02 Armazenador de água TIGRE
- 01 Bancada lateral grande com 02 pias
- 07 Banquetas
- 01 Bico de Bunsen
- 01 Bomba de vácuo e compressores rotativos
- 01 Cadeira
- 08 Caixa de microscópio
- 01 Caixa escura para experimento com plantas
- 02 Cilindro de gás (01- Nitrogênio, 01- Etilêno).
- 01 DVD Pionner
- 01 Escrivaninha
- 01 Geladeira
- 01 Manômetro Record
- 07 Mesa
- 01 Tela de projeção Plastilux
- 01 Tv Philips
- 01 Vídeocassete Toshiba
- 01 Máquina de escrever
- 07 Mesa
- 01 Banho Maria

Laboratório de Ficologia

Código MEC (INEP/Censo): 27

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott.

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 13,5M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 04 Armário de aço
- 02 Armário sob bancada lateral
- 02 Armário suspenso
- 01 Bancada lateral sem pia
- 01 Bancada lateral com 1 pia
- 02 Banqueta
- 02 Cadeira
- 01 Estufa de secagem Biomatic
- 02 Lavador de pipeta Permuton
- 01 Mesa
- 01 Escrivaninha
- 01 Microscópio binocular Invertido Willovert
- 01 Microscópio binocular Motic
- 01 Microscópio binocular Ausfena
- 01 Centrífuga Excelsa Baby

Laboratório de Anatomia Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 10

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott.

Capacidade máxima de alunos: 08

Área Física (M²): 27M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Zootecnia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento Vegetal.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador Fanem
02 Agitador/aquecedor de tubo mod. 258 Fanem
01 Arquivo de aço
01 Balança analítica RC 2013 Santer
01 Balança gramatária
01 Balança Torsio
04 Banco
01 Botijão de gás
02 Cadeira
01 Capela 0701 Permutation
01 Compressor dia pump - compressor/ aspirador
03 Cristalizador (1 quebrado)
01 Destilador 10 l
01 Escrivaninha
03 Estufa (02- de madeira/metal Fanem, 01- retilínea Fanem).
01 Estufa a vácuo retilínea Fanem
01 Fichário de duas gavetas
01 Laminário de madeira
01 Mesa
01 Mesa de granito
01 Microscópio binocular Aus Jena
01 Microscópio binocular Nikon
01 Microscópio PZO
01 Microscópio sem marca
02 Micrótopo (01- Ancap, 01- Nakamura Works).
01 PH-metro Scoth Gerate
01 Placa aquecedora Olidef CZ
01 Prateleira
01 Escrivaninha

Laboratório de Ecologia Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 27

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 27M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Zootecnia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento Vegetal.

Quantidade/ Discriminação

02 Balcada de madeira
04 Frentes de balcão para pia
02 Banqueta de madeira
01 Cadeira de madeira
01 cadeira estofada
01 escrivaninha de madeira com gavetas
01 Microcomputador CCE
01 impressora matricial
01 Microscópio
04 Estantes aço
01 Aparelho telefônico
02 paquímetros

Sala de Fotomicroscopia

Código MEC (INEP/Censo): 141

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 27M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Zootecnia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento Vegetal.



Quantidade/ Discriminação

01 Balcão
02 Banqueta
01 Cadeira
01 Câmera de kaptura de imagem motic 2300
01 Lâmpada pedestal
01 Lupa leica zoon 2000
01 Mesa
01 Microcomputador Samsung
01 Microscópio Olympus CX21
01 Microscópio Motic
01 Microscópio Zeizz - OXOX Shop
01 No break de voltagem exontec
01 Prateleira

Laboratório de Fisiologia Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 86

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 27M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Zootecnia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento Vegetal.

Quantidade/ Discriminação

02 Armário
01 Balança Gehaka B K 600
05 Banqueta
01 Cadeira
01 Destilador
01 Deionizador
01 Escrivaninha
01 Freezer
01 Fichário de aço
02 Geladeiras
01 Luxímetro
02 Mesa
02 Estante de aço

Laboratório de Ecologia do Solo

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 27M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Balança digital Logen
01 Centrifuga de mesa Presvac
02 Estufa de secagem e esterilização
01 Forno de microondas Panasonic
01 Geladeira duplex Daco
01 Impressora HP 5650
02 Microscópio Leica
02 Microcomputador Pentium IV
01 Scanner Genius
01 Banqueta
01 Estante em aço
01 Destilador de água
01 Paquímetro
04 Armários de madeira suspenso

Laboratório de Ecologia de Abelhas

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 16.

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas e Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado
02 Armário de parede
02 Armário sob bancada
01 Balcão
05 Banqueta
02 Cadeira
01 Microcomputador
02 Respirômetros de Warburg
01 Prateleira de aço
02 Mesas
02 Escrivaninha de madeira com gavetas
01 Arquivo de aço
01 Unidade refrigeradora
36 frascos de respirometria
16 manômetros de respirometria
20 frascos com mercúrio odontológico
03 binóculos TASCO

Laboratório de Ecologia de Parasitos de Organismos Aquáticos (LEPOA)

Código MEC (INEP/Censo): 160

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 15.

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Pós-Graduação / Mestrado em Ciências Biológicas

Quantidade / Discriminação

02 Armário suspenso
01 Balança analítica
02 Bancada
05 Banqueta
02 Cadeiras
01 Estufa de secagem
01 Freezer
01 Geladeira
01 Mesa
02 Microscópio estereoscópico
01 Microscópio de luz comum binocular
01 Balcão madeira
01 Aparelho telefônico
02 Lupa (01- Nikkon, 01- Wild Heerbrugs com fonte)
01 Balança de precisão Marte.

Laboratório de Ecologia Trófica de Peixes

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 13.

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas

Quantidade / Discriminação

02 Armário suspenso
01 Armário madeira
01 Armário aço
03 Balcão
04 Banqueta
01 Microscópio estereoscópico marca Wild



- 01 Microscópio estereoscópico marca Motica
- 01 Microscópio marca Zeiss
- 01 Microcomputador
- 01 Cadeira
- 01 Condicionador de ar
- 01 Escrivaninha
- 01 Impressora jato de tinta
- 01 Balança eletrônica de precisão Gehaka
- 01 Lupa Motic K700 com câmara clara

Laboratório de Entomologia Sistemática

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 12.

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário de insetário com 30 gavetas cada.
- 01 Bancada grande com 8 gavetas.
- 01 Bancada com pia com 3 armários pequenos embaixo.
- 03 Cadeira
- 02 Escrivaninha em madeira.
- 01 Estante de madeira pequena com 5 prateleiras.
- 01 Lupa Opton.
- 01 Lupa Carl Zeiss.
- 01 Mesa para Microcomputador.

Laboratório de Ecologia de Mamíferos

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Mestrado em Ciências Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Arquivo de metal pequeno
- 02 Arquivo de metal grande
- 01 Armário de madeira
- 02 Armário de parede
- 04 Banqueta
- 03 Cadeiras
- 01 Escrivaninha
- 01 Mesa grande com bancada
- 01 Mesa para Microcomputador
- 01 Microcomputador
- 01 Impressora
- 02 Estante de madeira
- 01 Prateleira de metal grande

Videoteca de Biologia

Código MEC (INEP/Censo): 149

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 03 (simultaneamente)

Área Física (M²): 20m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Psicologia, Zootecnia.

Quantidade/ Discriminação

- 03 Aparelho de TV
- 01 Ar condicionado
- 01 Bancada com 01 pia.



- 01 Bancada lateral grande
- 01 Coleção de 1654 filmes gravados em fitas e DVDs.
- 02 Cadeira giratória
- 03 Cadeira de madeira
- 02 Escrivaninha
- 08 Estante de livros
- 02 Estante de fitas
- 03 Leitor de DVD
- 01 Quadro expositivo
- 02 Monitor para edição
- 04 Rebobinador de fitas
- 03 Videogravador
- 01 Cadeira estofada
- 02 Armários para fitas
- 01 Mesa máquina de escrever
- 01 Fichário de madeira
- 01 Armário metálico
- 01 Armário de madeira
- 06 Frentes de balcão
- 01 Aparelho telefônico
- 01 Computador
- 01 Impressora
- 01 CPU Estação de Edição
- 01 Nobreak
- 01 Aparelho transcodificador
- 01 Capturador de imagens
- 01 Projetor de slides
- 01 Luminária para slides

Laboratório de Entomologia Médica – LEM

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 01

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado
- 02 Armário de parede
- 01 Aparelho de telefone
- 02 Balcão de parede
- 03 Balcão de Pia
- 02 Barrilete para água destilada
- 03 Cadeira
- 02 Calculadora de bolso
- 01 Cronômetro
- 01 Escrivaninha
- 01 Estante
- 03 Estufa BOD
- 02 Gaiola de madeira e tela para criação de mosquitos
- 03 Gaiola de acrílico para criação de mosquitos
- 01 Impressora HP Laserjet 1000
- 05 Lupa
- 03 Microscópio de bancada
- 01 Computador
- 01 Scanner Genius
- 04 Prateleira
- 02 Banqueta

Laboratório de Invertebrados

Código MEC (INEP/Censo): código não encontrado.

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 06.

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de telefone
02 Armário de parede
02 Arquivo de aço
02 Balcão de parede
01 Balcão de centro
03 Balcão de Pia
02 Banqueta
07 Cadeira
01 CPU
01 Estabilizador de voltagem
01 Impressora Deskjet 600
01 Laminário (armário)
09 Microscópio
01 Mesa Grande
01 Mesa para Microcomputador
01 Monitor Golstar
01 Teclado TC 2000
01 Ventilador

Laboratório de Ornitologia

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 08

Área Física (M²): 20 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Ciências Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

02 Arquivo de aço
01 Balcão
06 Cadeira
01 Escrivaninha
02 Estante de aço
01 Mesa
01 Mesa máquina escrever
01 Microcomputador
01 Condicionador de ar
02 Armários suspensos

Laboratório de Entomologia

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 03

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Zootecnia.

Quantidade/ Discriminação

01 Armário 2 portas
01 Armário bancada com 3 gavetas
01 Armário bancada com 4 gavetas
02 Armário suspenso com 4 portas
03 Banco madeira
02 Cadeira madeira
01 Escrivaninha
01 Estufa incubadora Fanem
01 Liquidificador
01 Lupa Zeiss
01 Mesa Microcomputador

Laboratório – Herbário

Código MEC (INEP/Censo): 27

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 185m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina Veterinária, Química, Zootecnia, Mestrado em Agronomia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento, Doutorado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado 60.000 BTUs
- 60 Armário de aço para herbário (Exsicatas)
- 01 Armário p. Fungos e líquens.
- 02 Balcões com gaveta e porta
- 04 Bancada de armários e gaveteiros
- 03 Banquetas
- 01 Binóculo Lupinus
- 01 Binóculo Tasco
- 15 Cadeiras
- 01 Coleção de material bibliográfico da área
- 01 Desumidificador Desumidair Fargon
- 11 Escrivaninhas
- 04 Estantes de aço (biblioteca)
- 02 Estantes aço (para material)
- 04 Estufa
- 01 Estufa Campo
- 02 Fogareiro elétrico
- 01 Freezer horizontal
- 01 Freezer vertical
- 01 Geladeira
- 02 GPS
- 03 Impressoras
- 01 impressoras multi-funcional
- 01 Lupa Nikon
- 01 Lupa com câmara clara Leica
- 01 Máquina elétrica IBM
- 01 Máquina fotográfica digital
- 03 Mesas grandse
- 05 Mesas para Microcomputador
- 05 Microcomputadores
- 01 Microscópio estereoscópio Zeiss
- 01 Notebook
- 02 Pias com balcão em alvenaria e azulejos
- 01 Ventilador

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL / CCB

Secretaria do Departamento de Biologia Geral

Código MEC (INEP/Censo): não definido

Localização: Bloco 09-CCB

Área Física (M²): 18 m²

Quantidade/ Discriminação

- 02 Impressoras jato de tinta
- 02 Micromicrocomputador Pentium Multimídia
- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Impressora Laser
- 01 Ambient spund system

Sala da Chefia do Departamento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Projetor Multimídia
- 01 Scanner
- 01 Aparelho de ar condicionado

Sala de Reuniões do Departamento

Área Física (M²): 16 m²

Sala de Café

Área Física (M²): 8 m²

Quantidade/ Discriminação

01 Purificador de água Latina

01 Frigobar Cònsul

01 Cafeteira elétrica

Interlaboratório de aulas práticas da Biologia Geral

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 - CCB

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 7,06m x 4,34m

Sala dentro do Lab.: 1,82m X 2,90m

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Odontologia, Mestrado em Análise de Experimentos em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado (01- Eletrolux, 01- Elgin)

01 Autoclave Fabbe

01 Destilador Fabbe-Primar

01 Esmeril

03 Estufa (02- de secagem Fanem, 01- de esterilização Orion Fanem)

01 Fogão industrial 02 bocas

01 Frigobar luxo Gelomatic

01 Lavador de pipeta

03 Lupa Zeiss

01 Refrigerador duplex Eletrolux 440

02 Reservatório de água Permution

Laboratório Genética e Taxonomia de Bactérias

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 10 sala 14- CCB

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 46,15 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Estágio e/ou Bacharelado, Mestrado

Quantidade/ Discriminação

02 Agitador magnético Labovot

01 Ar condicionado Air Master 18000 BTUS Consul

02 Autoclave vertical mod. 2000 (01-Fabbe, 01- Phoenix)

02 Balança Marte (01- mod. AS5500C)

03 Bomba de vácuo (compressor/ aspirador) Dia-pump Fanem

02 Centrífuga (01- Excelsa Baby I Fanem, 01- refrigeradora 2K15 Sigma)

02 Centrífuga de Eppendorf 5412

01 Espectrofotômetro mod. 210 Safas-monaco

01 Estufa de cultura Jouan

01 Estufa de secagem marca Fanem mod. 315 SE

01 Estufa de secagem e esterilização mod. 3155 E Fanem

01 Fluxo laminar mod. FLV Trox

01 Fogão industrial 2 bocas Gáspeças

01 Fermentador de 5L.

01 Fonte de eletroforese

02 Geladeira (01- Consul - contest 28, 01- GE duplex SL)

01 Incubadora com agitador Marconi

01 Lavador de pipetas Permution

01 Microondas Sony

01 Microscópio binocular Olympus

01 Reservatório de água Permution

Laboratório de Melhoramento Genético

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 144,93 m²

Câmara Fria e seca: 26,12 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado Eletrolux
- 01 Balança marcas Marte mod. AS2000C
- 02 Debulhador elétrico de milho
 - Equipamento da câmara fria
- 01 Geladeira Eletrolux duplex
- 01 Impressora Epson LQ – 570
- 01 Medidor de umidade marca Gehaka mod. G600
- 01 Micromicrocomputador Pentium
- 02 Suporte para debulhador manual
- 01 Tela de projeção

Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 - CCB

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 24 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado

Laboratório de aula prática de Biologia Geral – PROIN (218)

Código MEC (INEP/Censo): 117

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 - CCB

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 8,05 X 6,02 - 48.46 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Odontologia, Mestrado em Citogenética Animal

Quantidade/ Discriminação

- 02 Aparelho de ar condicionado 18000 Btus Consul - air master / Eletrolux
- 01 Freezer F 250 Eletrolux
- 01 Geladeira duplex D440 Eletrolux
- 01 Microcentrífuga ALC 4214
- 16 Microscópio binocular Olympus
- 04 Microscópio Olympus
- 02 Monitor de videomicroscópio Sony
- 01 Retroprojeter TES 9815 Retrovisa
- 01 Videocassete Panasonic
- 02 Videomicroscópio Leica Galen III
- 01 Capela Cplast
- 01 Centrífuga Ieke
- 01 Micromicrocomputador

Laboratório de Lamina permanente

Código MEC (INEP/Censo): 117

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11-sala 225 CCB

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 35 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Afiador automático de navalha para micrótomo Ancap
- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Armário com gaveta
- 02 Armário de parede com 4 portas, revestido externamente com fórmica branca



- 01 Balcão com 04 portas revestido com fórmica preta
- 01 Bancada com uma pia
- 01 Banho-maria Precision Scientific
- 01 Estufa de cultura mod. 002 CB Fanem
- 01 Estufa de madeira
- 02 Estufa de secagem/esterilização Fanem (01- grande, 01- média)
- 01 Geladeira Cònsul 280L
- 01 Geladeira duplex D 440 Electrolux
- 01 Laminário de madeira com 08 gavetas
- 03 Laminário de madeira vertical
- 02 Mesa de madeira
- 01 Microscópio binocular Nikon
- 01 Microscópio binocular Olympus
- 01 Micróto mo rotativo Spencer
- 01 Micróto mo rotativo tipo Spencer Ancap
- 01 Placa aquecedora mod. 186 – Fanem
- 01 Reservatório de água Permuton - Capacidade 20L
- 01 Ventilador vertical Arno

Laboratório de Toxicologia do Desenvolvimento

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: bloco 08 CCB

Capacidade máxima de alunos: 12

Área Física (M²): 28,5

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Biomedicina

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balança de precisão
- 02 Microscópio estereoscópio Aus Jena
- 01 Microscópio Motic

Laboratório de Citogenética de Peixes

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11, sala 225 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 31.5 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Biomedicina, Zootecnia e alunos da Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador magnético com aquecimento mod. 752 Fisaton
- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Balança de precisão Marte
- 01 Bancada com 01 pias
- 02 Banho-maria Evlab BM – EV 015
- 02 Centrífuga - Germmy Industrial Co
- 01 Estufa de esterilização mod. 219 Universal
- 02 Freezer vertical Consul (01- slim 160, 01- 280)
- 02 Gaveteiro com 05 gavetas
- 02 Geladeira duplex (01- 220 Brastemp clean , 01 - D 440 Eletrolux)
- 01 Incubadora B.O.D 411D Nova Etica
- 01 Laminário de madeira 24 gavetas
- 01 Medidor de pH MB-10 MARTE
- 01 Microscópio Leica DM2000 binocular
- 01 Microscópio Leica CME binocular
- 02 Microscópio Olympus CH 30 - binocular
- 01 Microscópio binocular Olympus – CX31
- 01 Microscópio binocular com contraste de fase – MOTIC
- 01 Microscópio binocular Leica – DM 2000 com máquina de captura de imagem Moticam 2300
- 01 Microscópio binocular Leica – DM 2000 com máquina de captura de imagem Leica DFC 300FX – com sistema de fluorescência
- 01 Controle de utilização da lâmpada de Mercúrio – EBQ100
- 01 Refrigerador Consul - Pratices 230
- 01 Reservatório de água Permuton



01 Shaker Marconi 220v
01 Suporte para rolo de papel manilha
01 Impressora Hp PSC 1510
01 Microcomputador – Positivo
01 Microcomputador Samsung

Laboratório de Reprodução animal

Código MEC (INEP/Censo): 181

Centro/ Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 31,5 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de aula prática de Biologia Geral – sala 229

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 73.44 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia

Quantidade/ Discriminação

02 Armário suspenso com porta de vidro
01 Bancada grande com 02 pias e um Bico de Bunsen
01 Banho-maria Evlab
04 Caixa de peça da área de Embriologia
01 Carrinho de supermercado
01 Centrífuga Marte Evlab
01 Estufa de secagem Fanem
05 Lupas Zeiss
20 Microscópio binocular Olympus
01 Monitor de vídeo-microscopia Sony
01 Suporte de ferro para vídeo-microscopia
01 Vídeo-microscópio Leica Galen III
02 Telas de projeção (01- Plastilux, 01- fixa)
01 Ventilador vertical Martan
01 Microondas
01 Aparelho foto UV 21 Fotodyne com 1 câmara fotográfica Fodyne
01 Microcentrifuga ALC4214
01 Micromicrocomputador Samsung
02 Centrifugas Fanem
02 Microscopio binocular Nikon
01 Projetor de slide IEC LH 150
03 Retroprojetor (01- TEC M 97, 02- 3M)
04 Cuba de eletroforese (02-58 life tecnologs horizon, 02 Life Surise
02 Fonte de eletroforese EPS 250 Continental

Laboratório de Genética e Ecologia Animal – LAGEA I

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 10 sala 04 CCB

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 4

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador magnético
02 Aparelho de ar condicionado Eletrolux
01 Aparelho telefônico
01 Balança de precisão



01 Balança digital
01 Banho-maria bi-volt
01 Bomba de vácuo
01 Capela Permutation
02 Microcomputadores
06 Cuba de eletroforese
01 Destilador de água
02 Estéreo-Microscópios
01 Estufa
04 Fonte de eletroforese
01 Forno de microondas
02 Freezer Eletrolux F 170
01 Freezer Eletrolux F 250
02 Gaveteiro de plástico com 03 gavetas
01 Impressora Epson – Color 777
02 Impressora HP Deskjet 3820
01 Máquina fotográfica Pentax – X
01 Mesa estativa para fotografia
02 Mesa para Micromicrocomputador
01 Microcentrífuga Jouan
01 Microcentrífuga Revan
02 Micromicrocomputador Pentium III
01 Micropipeta HTLM – vol. 0,5 a 10,0 /L
14 Micropipeta
01 Microscópio óptico Olympus
01 Ph-metro
01 Quantificador de DNA - DyNA
01 Refrigerador Continental 270 L
01 Refrigerador duplex 360 L
01 Shaker (agitador)
01 Sistema fotográfico Kodak
01 Sistema purificador de água
02 Termociclador – PTC – 100

Laboratório de Genética e Ecologia Animal – LAGEA II

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 4.30x3.90 = 16.77 m²

Quantidade/ Discriminação

01 Freezer Eletrolux 250l
01 Roteador wireless
01 Estufa de secagem
02 Microcomputadores
01 Microscópio estereoscópico

Laboratório de Genética de Fungos

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 10 sala 07 CCB

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 45

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Mestrado em Genética e Melhoramento, Mestrado em Agronomia, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador mod.-AT:56 - Phoenix
01 Agitador Orbital shaker
01 Agitador aquecedor Fanem
01 Agitador magnético Evlab
04 Armário para reagentes
01 Autoclave
02 BOD Marconi
01 Balança analítica
01 Banho-maria



- 01 Bomba de vácuo
- 01 Câmara de inoculação
- 02 Estufa
- 01 Fluxo laminar
- 01 Fonte de voltagem
- 02 Geladeira Consul
- 01 Geladeira Frigidaire
- 02 Mesa tipo bancada
- 01 Microondas
- 01 Microscópio (LSC-BLH)
- 01 Microscópio Estereoscópico
- 01 Microscópio Olympus
- 01 Ph-metro Alphalab

Laboratório de Genética Toxicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco novo CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador aquecedor
- 01 Agitador aquecedor Fanem
- 01 Agitador de placa Marconi
- 01 Banho-maria Elmecco
- 01 Agitador Tecnal com temperatura
- 01 Banho-maria Tecnal com agitação
- 01 Bomba a vácuo
- 01 Fonte de eletroforese Amersham Pharmacia
- 01 Microcentrífuga Hermle Z180M
- 01 Microcentrífuga Hettich
- 01 Microscópio Nikon SE
- 01 Minicentrífuga
- 01 Gel Drier Pharmacia
- 01 Geladeira Bosh ecopus

Laboratório de Citogenética e Mutagenese “in vitro”

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador Fisatom
- 01 Agitador Phoenix
- 01 Balcão de alvenaria
- 02 Banho-maria Biomatic
- 01 Banho-maria Evlab
- 01 Banho-maria Nova Técnica
- 02 Banho-maria Fanem
- 01 Capela Permutation
- 01 Centrífuga Janetzki T23-8000 rpm
- 01 Centrífuga Evlab
- 02 Centrifugador Excelsa Baby Fanem
- 02 Ciclador térmico 60 tubos MJResearch
- 01 Ciclador térmico 96 focos M J Research PTC 200
- 01 Ciclador térmico 96 poços MJ Research
- 01 Cuba de eletroforese 25 x 25 Gibco
- 01 Cuba eletroforese horizontal Hoefler
- 03 Cuba eletroforese horizontal OWL

01 Estufa microprocessador com alcance de temperatura de + 50 100°C Labrade
01 Fluxo laminar
01 Fonte de eletroforese – Gibco
01 Fonte de eletroforese horizontal OWL
02 Fonte de eletroforese Amersham Pharmacia
01 Forno microondas Sharp Carousel
02 Freezer Consul (01-280L.; 01-340SL)
01 Freezer horizontal -80ª Revco
02 Freezer (01-Metalfrio 2800; 01-Prosdócimo)
02 Geladeira Brastemp duplex (01-440L.; 01- 320L)
02 Geladeira (01-Cõsul; 01- General Electric)
01 Microcentrífuga Eppendorf 5415C
01 Porta papel

Laboratório de Citogenética e Mutagênese “in vitro” – onde era a câmara escura

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Quantidade /Discriminação

01 Pia

Laboratório de Citogenética e Mutagênese “in vitro” – Câmara fotográfica de Gel

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada do transiluminador
01 Câmara CCD
01 Fotomicroscópio binocular com fluorescência Nikon
01 Impressora HP deskjet 840C
01 Impressora Mitsubishi P90
01 Micromicrocomputador Pentium III com 128 mb de memória
01 Suporte para câmara CCD e transluminador
01 Transluminador UVP

Laboratório de Citogenética e Mutagênese “in vitro” – Câmara Asséptica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Bomba a vácuo mod 141 Primar
01 Botijão de gás
01 Cuba de gel horizontal Pharmacia
01 Esterilar
01 Estufa de CO2 Forma Scientific
01 Estufa incubadora mod 347 FG Fanem
01 Fluxo laminar Veco
01 Mesa de estufa
01 Microondas Brastemp clean
01 Microscópio invertido Aus Jena

Laboratório de Citogenética e Mutagênese “in vitro” – Câmara de Microscopia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Mestrado em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balança analítica
- 01 Balança de precisão Bosh SAE 200
- 01 Cuba de eletroforese Pharmacia Biotech GNA 200
- 01 Estufa bacteriológica
- 01 Fonte de eletroforese Pharmacia
- 01 Labophot Nikon com sistema fotográfico
- 01 Lupa
- 01 Medidor de pH Digimed
- 01 Medidor de pH Quimis
- 03 Micromicrocomputador
- 01 Microscópio Estereoscópico
- 01 Microscópio Labophot Nikon sem sistema fotográfico
- 01 Microscópio Nikon
- 01 Microscópio Nikon 452-H
- 03 Microscópio Nikon Alphaphot YS
- 02 Timer digital

Laboratório de Ensino - Ciências e Biologia (Instrumentação)

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 7 CCB

Capacidade máxima de alunos: 12

Área Física (M²): 5,30X6,60 – 34.98 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Aparelho de televisão CCE
- 02 Armários suspenso com portas de vidro
- 01 Coleção de livros didáticos de 1º e 2º graus (Ciências e Biologia)
- 01 Coleção de material didático-pedagógico de Ciências e Biologia
- 01 Coleção de peças de animais e sementes
- 01 Coleção de revistas de ciências para leigos (Superinteressante, etc.)
- 01 Impressora HP 820 Cxi (série profissional)
- 01 Máquina Olivetti elétrica Tec Set
- 01 Micromicrocomputador Pentium 200 Rhede
- 01 Micromicrocomputador Pentium Tombini
- 02 Microscópio monocular P. Waechtr Wetzlar
- 01 Mimeógrafo
- 01 Monitor Daewoo
- 01 No-break (estabilizador) Spectro
- 01 Quadro branco
- 01 Retroprojeter
- 01 Scanner Genius (Pro II)
- 01 Suporte de vídeo e televisão
- 01 Teclado Mtec
- 01 Videocassete CCE

Laboratório de Videomicroscopia

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Anatomia - Prédio da Morfologia CCB

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 3.60X4.70 – 16.92 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 04 Aparelho de televisão Sharp 2"
- 01 Lupa D.G.B./Evlab
- 01 Videomicroscópio D.G.B./Evlab

Laboratório de Genética Molecular de Fungos / GENOPAR

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: LAPA CCB

Área Física (M²): 7 x 7 -49 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Mestrado em Engenharia Genética, Mestrado em Metodologia em Genética de Microorganismos

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador de placas – Fisher
- 01 Agitador magnético Tecncal - TE - 085
- 01 Autoclave vertical Phoenix
- 01 BOD 390L.
- 01 Balança semi-analítica
- 01 Banho-maria Biomatic
- 01 Banho seco (Boekel) para Eppendorf
- 01 Bomba de vácuo – LabCenter
- 01 Bomba de vácuo
- 01 Capela
- 01 Centrífuga de placa Eppendorff
- 01 Centrífuga Mini – spin – Eppendorof
- 02 Centrífuga de bancada Fanem Eppendorf
- 01 Condicionador de ar portátil – Gree – 12000Btus
- 01 Cuba (Pharmacia Biotec) - Gene Navigator
- 01 Cuba de Eletroforese – Hoefer (HE99X)
- 01 Cuba de eletroforese 20 x 20 HV 20 horizontal – Biosystem
- 01 Cuba eletroforese
- 02 Cuba de eletroforese (1 - Life techn. ,1 - Pharmacia - peq.)
- 01 Depósito de H2O
- 01 Escorredor
- 01 Estufa de incubação LabTrade
- 01 Estufa Nova Ética
- 01 Fluxo laminar
- 01 Fluxo laminar Lapa
- 01 Fonte Bt
- 01 Fonte de eletroforese Hoefer/Pharmacia
- 01 Fonte de eletroforese Life Technologies
- 01 Fonte de eletroforese Pharmacia
- 01 Fonte de eletroforese EPS-301 Amersham Pharmacia Biotech
- 01 Forno de microondas
- 01 Fotodocumentadora/transluminador/câmara fotográfica/UVPARADigiDoc/Olympus
- 01 Freezer – 80° C Lapa
- 01 Freezer CCE – 260 L. branco
- 01 Freezer Consul L - 230L. - branco
- 01 Geladeira CCE – 320 L. branca
- 01 Impressora
- 01 Impressora Hp deskjet 656C
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Máquina de gelo – Icemak
- 01 Máquina fotográfica digital Nikon
- 01 Mega Bace
- 01 Mesa fotográfica
- 01 Microcentrífuga de bancada Eppendorf - Mod 5415C
- 01 Micromicrocomputador Samsung
- 02 Micromicrocomputador
- 01 Módulo de bateria SMS
- 01 No-break SMS
- 01 Ph-metro – Fisher Scientific
- 01 Ph-metro Orion mod. 420 A
- 01 Programador Pharmacia
- 01 Refrigerador Consul branco



01 Refrigerador duplex Frigidaire
01 Shaker (incubadora com agitação para placa)
01 Shaker (incubadora com agitação)
01 Sistema Polaroid Fotodyne
01 Termociclador Eppendorf
01 Termociclador Eppendorf
01 Termociclador PTC - 100 – MJResearch
01 Transiluminador Fotodyne
01 Transiluminador (UV - 25) Hoefer
01 Vortex (para placa) Fisher Vortex

Laboratório de Bioética

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 6,40x4, 20.- 26.88 m²

Quantidade/ Discriminação

Sala de Aquário

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 17.0 m²

Quantidade/ Discriminação

04 Aquários de vidro

01 pia

Sala de Aquário – Câmara escura

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 5,84 m²

Quantidade/ Discriminação

02 aparelho fotocopador Fuji Enlager 569

01 Aparelho timer

01 Guilhotina

01 Pia

Sala de lavagem e esterilização de materiais - Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 4,90 X 4,30

Quantidade/ Discriminação

01 Estabilizador eletrônico

01 Ar condicionado

01 Máquina de gelo

01 Aparelho de água milli

05 Autoclave vertical AV.50-3000W

01 Autoclave vertical AV. 18-1500W

01 Geladeira vertical

01 Estufa Fanem Mod A-HT 220W

01 Estufa odonbrás Mod-EL 1-4

01 Estufa Fanem Mod-315 SE

Sala de lavagem e esterilização de materiais – Sala do Freezer

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M²): 6 m²

Quantidade/ Discriminação
01 Freezer-86°C

Laboratório de Bioinformática
Código MEC (INEP/Censo): 113
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral
Localização: Bloco 8 CCB
Área Física (M²): 21,5 m²

Quantidade/ Discriminação
03 Micromicrocomputadores Ilha Way

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS / CCB

Laboratório – corredor
Código MEC (INEP/Censo):
Área Física (M²): 44,47 m²
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco 12

Quantidade / Discriminação
Estufa FANEM MOD-002 CB/3
Estufa FANEM 002 CB
Destilador BIOMATIC BL5
Bebedouro MASTERFRIO MG20
Centrífuga
Freezer horizontal
Geladeira

Laboratório – corredor
Código MEC (INEP/Censo):
Área Física (M²): 64,05 m²
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação
Freezer horizontal RL
Fragmentadora de Papéis FRAGMAQ F-26

Laboratório – sanitários
Código MEC (INEP/Censo):
Área Física (M²): 21,78 m²
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação
02 Armários de aço

Laboratório – sala da chefia, almoxarifado e secretaria
Código MEC (INEP/Censo):
Área Física (M²): 29,61 m²
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco12

Sala da chefia
Quantidade / Discriminação
Zip Drive IOMEGA CEFC 3862^A388
Projeter Multimídia SANYO PLC-SW30
Notebook TOSHIBA A10-51291 CELERM 2000 GHz
Projeter Mulyimídia EPSON S1
Ventilador Teto TRON LUSTRE 3 PÁS
Notebook ACER INTEL CELERON M
Projeter multimídia Ei14
Notebook Del
Almoxarifado



Calculadora Eletrônica GANERAL TEKNIKA-2111-P
Máquina de escrever Manual FACIT 1742-42
Aquecedor de Ambiente PANDORA BRASA 1000
Carrinho Transporte Manual ARAMEART MAX-CAR
Secretaria
Relógio Parede KIENZLE QUERTZ
Grampeador Papel SANTANDRE SM-11-B-13
Impressora Jato de tinta HEWLETT BPACKARD HP DISKJET 840 C
Fac Símile SHARP UX 44
Ventilador Teto TRON LUSTRE 3 PÁS
Microcâmera Webcam CREATIVE VF 0010
Monitor Samsung
CPU

Laboratório –Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26

Área Física (M²): 29,60 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Quantidade / Discriminação

Deionizador PERMUTION 1800
Balança Precisão JB JB 2
Enceradeira Elétrica Industrial CLEANER 350
Condicionador de Ar CONSUL CCW21ABBNA

Laboratório – Biofísica sala 1

Código MEC (INEP/Censo): 17

Área Física (M²): 29,61 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Microscópio Monocular CARL ZEISS 041/II BR
Microscópio Estereoscópio CARL ZEISS DR-BR
Estufa FANEM MOD-002 CB/3
Osciloscópio PANTEC
Medidor Ph ALPHALAB PA-200
Banho Maria BIOMATIC HISTOLOGICO
Microscópio Binocular MOTIC B3
Bomba Peristáltica MILAN 202
Geladeira climax
Banho histológico
VDRL Shake
Agitador magnético
Balança semi analítico
Microtoma de guia
Estereostaxico David Kopf 1024
Aquários (5) / Bomba de aquário

Laboratório – Laboratório de Fisiologia Metabólica sala 2

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²):29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 4

Quantidade / Discriminação

Agitador Magnético FANEM
Centrifuga CALM LS-II
Banho Maria FANEM 100
Balança Eletrônica CHYO AT EXT PROEXTE MJ 500
Banho Maria DE LEO DL-BMT
Bomba Peristáltica MILANDATA 10/97 204
Bomba Peristáltica MILAN BP 203



Banho Maria LUFERCO
Agitador Tubos de Ensaio
Deionizador PERMUTION
Analisador BIOPPLUS BIO-2000
Destilador de Água BD 5L
Estufa Secagem e Esterilização FANEM ORION 515 515/4R
Guilhotina Para Decapitação INSIHGT EB-271
Microscópio Binocular XCZ 207
Balança Analítica BIOPRECISA FA-2104N
Balança Eletrônica Marte
Medidor de PH HANNA
CPU DE Computador
Monitor
CPU
Teclado
Teclado
Monitor
Monitor
CPU
CPU
Monitor
Teclado
Impressora
Medidor De PH
Agitador de Tubos
Geladeira ELECTROLUX
Geladeira BRASTEMP

Laboratório – Laboratório de Fisiologia Fisiopatologia Cardiovascular sala 3

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

Estufa FANEM R 315-SE
Banho Maria FANEM 100
Condicionador de ar SPRINGER 51 COB 114-761-62
Computador INTEL INSIDE PENTIUM IV 2,4 BOX
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 591 V
Teclado
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793 DF
Condicionador de Ar Split LG STU243QLA
No Break EXONTEC UPS
Impressora Jato de Tinta HP- DESKJET 3845 C 9037^A
Impressora Copiadora- Multifuncional HP 3180
CPU
Monitor
Teclado
Geladeira Electrolux
Estereotáxico
Sistema powerlab 4/20 T
Sistema powerlab 4/30 aguardando plaquinha/projetoCNPq)

Laboratório – Laboratório de Avaliação Farmacológica e Toxicológica sala 4

Código MEC (INEP/Censo): 77

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Banh Maria FANEM 100
Ventilador ARNO

Refrigerador ELECTROLUX- PROSDÓCIMO R-34
Freezer Vertical BRASTEMP BVG 31 A
Agitador Tubos de Ensaio EVLAB EV 019
Ventilador BRITÂNIA B SL-40
Câmera Filmadora SONY CCD- TRV 128
Exaustor VENTSILVA
Condicionador de ar SPRINGER SILÊNCIO 12300 MQA125RB
Cronômetro Digital CASIO STOPWATCH
Cronômetro Digital CASIO STOPWATCH
Cronômetro Digital CASIO STOPWATCH
Cronômetro Digital CASIO STOPWATCH
Telefone
Impressora Jato tinta HP
Microcomputador
Condicionador de ar
Teclado
Monitor
CPU

Laboratório – Farmacologia sala 5

Código MEC (INEP/Censo): 77

Área Física (M²): 29,61 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 0

Quantidade / Discriminação

Máquina de Escrever Manual OLIVETTI LINEA 98
Ventilador
Teclado IBM A
Ventilador Mesa LOREN SID TURBO
Notebook ACER INTEL CELERON M
Telefone
CPU
Monitor
CPU
Monitor
Ar Condicionado
Teclado
Teclado

Laboratório – Laboratório de Neuroendócrina e Metabolismo sala 6

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Ventilador FAET 1048 LUXO
Balança Eletrônica ACCULAB 52001
Microscópio Binocular MOTIC B3
Esteoscópio MOTIC SMZ-140
Apontador Lazer VISOGRAF LAZER POINTER
Aparelho MP4
Condicionador de ar SPRINGEROL
Condicionador de ar SPRIT-24000 870 S

Laboratório – Laboratório de Fisiologia Pulmonar- Lafipulmonar sala 7

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 04



Quantidade / Discriminação

Microscópio Estereoscópio AUS JENA SM XX
Refletor
Relógio despertador HERWEH
Estufa FANEM 002 CB
Triturador TURRAX MA 102
Refrigerador ELECTROLUX- PROSDOCIMO D-44
Balança Eletrônica MARTE AL 500
Fotopolimerizador DABI ATLANTE FIBRALUX
Impressora a Jato de tinta EPSON STYLUS COLOR 65 B241A
Teclado
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHs
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793DF
Condicionador de Ar CONSUL CCM18BBBNA
Monitor Crt SAMSUNG-S MASTER 793DF

Laboratório – Laboratório de Farmacologia da Reprodução sala 8

Código MEC (INEP/Censo): 77 e 46

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Estabilizador
Refrigerador PROSDOCIMO 340L
Banho Maria ALPHALAB PA-200
Banho Maria FANEM 100
Agitador Magnético EVLAB EV-016
Luminária Direcional LL-20
Controlador Temperatura 709-0250 E 709-0240
Amplificador LYNX MCS 4020
Balança Eletrônica GEHAKA BG-2000
Medidor Ph MARCONI PA 200
Freezer BRASTEMP
Bomba Peristáltica MILANDATA 10/*97 204
Fisiógrafo BIMED P1000B
Balança eletrônica MARK 500
Agitador Tubos de Ensaio QUIMIS Q 220.1
Câmera Fotográfica Digital SONY DSC-P72
Analgésímetro INSOGHT EFF 300
Impressora Copiadora- Multifuncional HP multifuncional PSC 2100 SERIES
Computador INTEL PENTIUM IV 2,8 GHs
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793DF
Teclado SATÉLITE AK-900
Teclado
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz
Monitor Crt Samsung SYNC MASTER 793 DF
Condicionador de Ar CONSUL CCW21ABBNA
Erkameter plastic 300
Estetoscópio
Estetoscópio
Amplificador LYNX
Telefone

Sala de Aula Prática 210 - Fisiologia, Farmacologia e Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 54,67 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

Estufa FANEM 315-5
Foco de luz
Tela de Projeção PROJETELAS

QUIMÓGRAFO S.P.S
Televisor LG CP -29K30A

Interlaboratório de Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 17

Área Física (M²): 31,95 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Quimógrafo
Quimógrafo
Agitador Magnético FANEM
Esterilizador FMI-ITA
Esterilizador FAMI-ITA
Balança Analítica LABOR LB 105
Bomba Peristáltica MTAKVTESZ LS 204
Ventilador
Retroprojeter IEC VISOGRAF
Estufa FANEM 315/5
Eletrocardiógrafo FUNBEC ECG-5
Quimógrafo SPS S-10
Refrigerador ELECTROLUX- PROSDÓCIMO R-34
Freezer Vertical BRASTEMP BVG 31 A
Aparelho Telefônico SIEMENS EUROSET E 805 A
Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40

Interlaboratório FISILOGIA, FARMACOLOGIA

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77

Área Física (M²): 48,28 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Banho Maria ELBEC
Banho Maria ELBAC DIF
Eletrocardiógrafo FUNBEC ECG/3
Balança Analítica METTLER HLOT
Estufa FANEM 001-3
Refrigerador CLIMAX VITORIA REGIA
Bomba Aquário AQUABRAS
Bomba Aquário AQUABRAS
BOMBA ASPIRADORA BRASIL PRIMAR 141
Banho Maria FANEM 102/1
Banho Maria
Agitador Elétrico MICRONAL
Agitador Elétrico MLW
Banho Maria FANEM 102/1
Banho Maria FANEM 102/1
Cilindro Para Quimógrafo
Banho Maria FANEM 100
Relógio Despertador HERWEG
Retroprojeter 3M BFA 66
Balança FILIZOLA
Freezer Vertical BRASTEMP VERTICAL
Manta Aquecedora FISATAM 202
Manta Aquecedora FISATAM 202
Peneira Granulométrica GRANATEST
Estimulador Elétrico R.F.M. ESS-10
Estimulador Elétrico DV-M EFS-10
Quimógrafo SPS-10
Quimógrafo SPS-10
Quimógrafo SPS-10
Banho Maria FANEM 100
Aparelho Telefônico EQUITEL S 30054 S 5699 B11
Eletrocardiógrafo DIXTAL EP-3

Balança Eletrônica MARTE AL 500
Condicionador de AR ELGIN EJJ 18000-2
Capela para Exaustão de Gases Agressivos C.PALST CQE-300
Aparelho DVD PIONEER DV -275-S

Sala de Aula Prática 211 A – Fisiologia, Farmacologia, Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 47,23 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

Esfumador Metálico CIENCI
Quimógrafo CINCI PALMER
Quimógrafo CINCI PALMER
Quimógrafo CINCI PALMER
Tela de Projeção PLASTILUX
Ventilador ARNO
Quimógrafo SPS-10
Bicicleta Ergométrica CALOI S/MODELO
Banho Maria DE LEO DL-BMT
Condicionador de Ar EALCTRLUX AE 18R

SALA 211 B Fisiologia, Farmacologia, Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 39,83 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

Quimógrafo CINCI PALMER
Quimógrafo CINCI PALMER
Tela de Projeção PLASTILUX C4
Quimógrafo SPS S-10
Banho Maria DE LEO DL-BMT
Quimógrafo S.P.S
Ventilador de Mesa LOREN SID TURBO
Estereoscópio MOTIC SMZ-140
Estereoscópio MOTIC SMZ-140
Estereoscópio MOTIC SMZ-140
Condicionador de Ar ELECTROLUX AE 18R

Sala de Computadores do PMPGCF

Código MEC (INEP/Censo): 47

Área Física (M²): 15,28 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Condicionador de AR ELECTROLUX A10R
Impressora SANSUNG ML 2851ND
Teclado POSITIVO
Monitor POSITIVO
CPU POSITIVO
Teclado POSITIVO
Monitor POSITIVO
CPU POSITIVO
Teclado POSITIVO
Monitor POSITIVO
CPU POSITIVO

Secretaria PMPGCF Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

Código MEC (INEP/Censo):

Área Física (M²): 22,98 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Condicionador de Ar ELGIN 45 EJQ 10000-2

Ventilador LOREN SID

Estabilizador

Teclado POSITIVO

Monitor POSITIVO

CPU POSITIVO

Impressora Multifuncional LEX MARK X500

Impressora Jato de Tinta HEWLEEH NAAKARD HP 840C

Teclado 975

MONITOR SAMSUNG

CPU

Interlaboratórios Fisiologia

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 42,30 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Microscópio Monocular PZO MS-5

Microscópio Monocular PZO MS-5

Microscópio Monocular PZO MS-5

Microscópio Monocular PZO

Lavadoras Pipetas

Estufa FANEM 306-7

Centrífuga 207/N

Centrífuga FANEM 207/N

Quimógrafo SERMAR

BALANÇA ANTROPOMOETRICA FILIZOLA

Balança Analítica FEINNAAGE OWA LABOR

Refrigerador CONSUL 3400

Banho Maria FANEM 102/1

Balança Rápida LABOR LB 801

Refrigerador CONSUL

Centrífuga Refrigerada MLW k 26D

Guilhotina

Ventilador ARNO

Exaustor LORENSIDE

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro ERRAMETER ORIGINAL 300

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro ERRAMETER ORIGINAL 300

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro WANRROSS

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro WANRROSS

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro TYCOS CE 0050

Medidor de PH Marconi PA 200

Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BD

Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BP

Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BP

Banho Maria DE LEO DL-BMT

Eletrocardiógrafo TEB C 10

Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40

Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40

Retroprojeter ABJ-TES 2040 2040

Lefa 1- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 50,37 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 06 a 20 alunos



Quantidade / Discriminação

Medidor Ph QUIMIS Q-400^A
Agitador Tubos de Ensaio POENIX AP-56
Oxímetro ORION 810
Condicionador de Ar ELECTROLUX AC07F
Medidor Ph QUIMIS
Pipetas Macropipetas HTL LM 5000
Pipetas Macropipetas HTL LM 10
Pipetas Macropipetas HTL LM 20
Cuba Eletroforese MAX FILL MAXI CAT- HU 20
Fonte Eletroforese LOCCUS LPS 30V
Medidor Ph CORNING Ph-15
Condutivímetro CORNING CD-30
CPU
Teclado
Monitor
Impressora
Ar Condicionado
Ar Condicionado
Cuba Eletroforese MAX FILL MAXI CAT- HU 20
Fonte Eletroforese LOCCUS PLS 30V
Balança Eletrônica MARTE AS 2000
Estufa BIOMATIC-PROJ.TIBAGI 304
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793 DF
Monitor Crt SAMSUNG
Computador INTEL –P 4 2,8GHZ HT
Microcentrifuga VISION VS-15000 CFN II
Freezer Horizontal FEERZTEC FTV 3421
Máquina de Gelo
Agitador Magnético
Homogeneizador
Microondas
Banho Maria EVLAB
Alaslity 700 (Perkon Elmer)
Culer do Alaslity 700
Exaustor
CPU DELL
MONITOR DELL
TECLADO DELL
IMPRESSORA HP
Microscópio Óptico
Victor 3 Perking Elmer
MONITOR SAMSUNG
TECLADO
Balança Altac FA2104N
Agitador de Soluções
Banho Termostatizado TE 2005
Espectrofotômetro Biochom Libra 532
Ar condicionado

Lefa 2- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 22,68 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

Aparelho Telefônico EQUITEL S 30054 S 5699 B11
Fotômetro de Chamas ANALYSER 900
Condicionador de Ar CONSUL CCI 12ABBNA
Osmômetro OSMOMAT 030
Sistema de Purificação Água PERMUTATION RO 0410
Teclado MONTERREY
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER-793 PF



Microcentrífuga HSIANGTAI MCD-2000- HB 001
Microscópio Triocular LEICA DM 2500
Fonte Eletroforese LOCCUS LPS 30V
Fluxo Laminar Vertical Pachane PCRT3ECO
Banho Maria Modelo 100
Estabilizador
Acessório Fluorescência
Monitor Positivo
Teclado POSITIVO
CPU
Microscópio

Lefa 3- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 22,79 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

Freezer Vertical BRASTEMP BCN 27 G
Microscópio Monocular LEITZ/DFV
Capela PERMUTION
Etufa FANEM
Microscópio Monocular MOTIC
LUPA (Microscópio Esteoscópio) MOTIC
Cuba Eletroforese Verde
Cuba Eletroforese roxa
Fonte para Eletroforese LOCCUS
Microscópio Binocular CARL ZEISS JENA
Micrótomo AMERICAN POTICAL 820
Banho Histológico LUPE BH/97
Condicionador de Ar LG WME 181 FGA

Farmacologia Cardiovascular – sala 211

Código MEC (INEP/Censo): 77

Área Física (M²): 45,44 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima: 10

Quantidade / Discriminação

Banquetas
Banquetas
banquetas
Banquetas
Cadeira estofada
Cadeira de madeira
Armário de madeira
Escrivaninha com 5 gavetas
Tela de projeção
Escrivaninha 2 gavetas
Banquetas
banquetas
banquetas
Mesinha
Armário de madeira 2 portas
Armário de madeira 2 portas
Roteador
Mesa madeira
Mesa madeira
Mesa madeira
Mesa madeira
Geladeira consul 280L
Ar condicionado electrolux
Bancada 4 portas

Armário suspenso
Escrivaninha 3 gavetas

Fisiologia

Código MEC (INEP/Censo): 85

Área Física (M²): 30,81 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 0

Quantidade / Discriminação

Impressora Deskjet HP 660c

Estabilizador intec

No-Break 600KVA

Controle remoto para notekook com laserpoint para apresentação de slides

Mouse óptico para notebook

DESCRIMINAÇÃO

Tela de Projeção

Geladeira CONSUL 280 L

Ar Condicionado ELECTROLUX

Balança Precisão MARTE 1001

Desumidificador de Ar

Ventilador FAET 1048 LUXO

Condicionador de Ar SPRINGER XQB-1050

Centrífuga LUGUIMAC LC -5

Balança Eletrônica GAHAKA BG-200

Wirelen Ranter

Computador

NOTEBOOK ACER

Monitor

Computador

Monitor

NOTEBOOK ACER

DATASHOW EIKI

NOTEBOOK LENOVO

Impressora SAMSUNG

NOTEBOOK LENOVO

Impressora Multifuncional HP p&b

CPU POSITIVO

Monitor 15" LCD POSITIVO

Teclado POSITIVO

Notebook ITAUTEC W 7655

Projeter Multimídia

Sala para destilar água

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 3,07 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Destilador de água

Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26

Área Física (M²): 37,07 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Caixas para ratos e camundongos

Ar condicionado

DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA / CCB

Laboratório de Fotomicroscopia

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Departamento de Histologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 13,16

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Esporte, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia, Mestrado em Agronomia, Mestrado e Doutorado da comunidade interna e externa

Quantidade/ Discriminação

- 01 Fotomicroscópio Aus Jena com máquina fotográfica
- 01 Fotomicroscópio Zeiss Axiophot
- 01 Impressora de Leucotron Dismac LS
- 02 Microscópio binocular (01-Aus Jena, 01- Zeiss)
- 01 Microscópio monocular PZO
- 01 Câmera Fotográfica Digital Olympus X – 715
- 01 Carregador de pilhas Foston FT – C300

Laboratório de Histologia/Sala de permanência de docente

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Departamento de Histologia/Sala de permanência de docente/ Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 5,90 x 3,60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Educação Física, Medicina Veterinária (estagiários voluntários e curriculares), Zootecnia, Mestrado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário
- 02 Cadeira
- 01 Escrivaninha
- 01 Mesa
- 01 Pia com bancada

Laboratório de Rotina e Pesquisa em Histologia

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 13,70 x 4,75 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia, Mestrado em Agronomia, Doutorado em Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 01 Contador de células Leucotron LS
- 01 Afiador automático de navalha Spencer
- 01 Agitador magnético de tubos mod. 15 Thomas
- 02 Balança (01- Agrau 2 k., 01- semi analítica Micronal)
- 03 Bancada central (02 com pia)
- 03 Bancada com canaleta central e 02 torneiras cada uma
- 01 Bancada lateral com 02 Bicos de Bunsen
- 01 Bancada lateral grande
- 01 Bancada lateral pequena
- 03 Banho-maria PSC
- 02 Capela (01- com 01 bico de Bunsen)
- 01 Centrífuga Excelsa Baby Fanem
- 01 Circulador de ar Arno
- 01 Estabilizador Exontec
- 02 Estufa de cultura mod. 002 CB Fanem
- 02 Estufa de secagem Fanem
- 01 Estufa de secagem SE de madeira Fanem (01- de 3 portas)
- 01 Fotocolorímetro C27 Procyon
- 02 Freezer (01- metálico mod. 2800, 01- Consul luxo pequeno)
- 03 Geladeiras (01- Eletrolux RDE 30 Super com descongelamento, 01- Consul 3400, 01- Consul luxo senior)
- 01 Microondas LG
- 02 Microscópio binocular (01- Wild, 01- Aus Jena)



03 Microscópio monocular PZO
01 Micrótomo de congelação Frigamo
01 Micrótomo de guia Leitz
01 Micrótomo rotativo Leica RM 145
01 Micrótomo rotativo Spencer
01 Ph-metro mod. PHN4 Procyon
02 Placa aquecedora mod. 186 Fanem
01 Reservatório pequeno de água destilada
Obs.: As salas - câmara escura e a sala de histo-auto-radiografia estão desativadas

Laboratório de Histologia – Sala de aula de Pós Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 5,90 x 3,60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Especialização e Mestrado (alunos atendidos pelo Departamento)

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada com pia
06 Cadeira
06 Carteira
01 Projeto de slides
01 Quadro negro
01 Retroprojeter
01 Tela de projeção
01 Microcomputador

Laboratório de Histologia – Central de lavagem e esterilização

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 2,50 X 4,65 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia, Mestrado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada em U com 2 pias
01 Deionizador Permution
01 Destilador de água
01 Estufa retilínea CB mod. 002/3 Fanem
01 Reservatório de água

Laboratório de Histologia – Sala de Cirurgia Experimental

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 2,50 x 2,25 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Medicina Veterinária, Odontologia, Especialização e Mestrado (alunos atendidos pelo Depto)

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada pequena com pia
01 Lupa com luz acoplada a uma mesa de cirurgia

Laboratório de Histologia – Biotério I e II

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 2,50 x 2,25 M/ 4,73 x 2,50 M

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Enfermagem, Medicina Veterinária

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balança Record (Biotério I)
- 02 Bancada pequena com pia (Biotério I e II)
- 01 Estante com gaiolas para camundongos
- 01 Exaustor (Biotério I)
- 08 Luz especial para aquecimento (02- Biotério I e 02- Biotério II)

Laboratório de apoio às aulas práticas de Histologia (intersala)

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 17,28

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de multi mídia
- 01 Armário de madeira
- 01 Armário de parede
- 01 Armário para lâmina
- 01 Balcão de madeira
- 01 Cadeira estofada de metal
- 72 Caixa de madeira para lâmina (laminário)
- 31 Caixa para prova
- 01 Escrivaninha
- 01 Fichário de madeira para slide
- 01 Fichário de metal para laminário
- 01 Mesa
- 01 Projetor de slide
- 01 Retroprojetor
- 01 Telefone
- 01 Videocassete

Laboratório de aula teórico/prática

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia – Sala 239-A

Capacidade máxima de alunos: 48

Área Física (M²): 110,16

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Fisioterapia, Medicina, Odontologia

Quantidade/ Discriminação

- 43 Cadeira
- 01 Escrivaninha
- 06 Mesa de microscopia
- 06 Microscópio binocular biológico com estativa, suporte para mãos, transformador de baixa voltagem, oculares de 10 X objetivas planacromática 10 XE 4XE 100X. com lâmpada de alogênio, CX31, marca Olympus
- 14 Microscópio binocular C011 Olympus
- 06 Microscópios CX 31
- 04 Microscópio monocular M5-5M PZO
- 01 Projetor de slide IEC
- 01 Retroprojetor TES - 9815
- 02 Ventilador de teto
- 02 Tela de projeção
- 01 Televisor
- 01 Suporte para Tv e vídeo
- 01 Videocassete
- 01 Microcomputador
- 01 Aparelho de Multimídia

Laboratório de aula teórico/prática

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia – Sala 239-B

Capacidade máxima de alunos: 46

Área Física (M²): 110,16

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina , Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem, Medicina, Odontologia, Psicologia

Quantidade/ Discriminação

01 Armário
49 Cadeira
01 Escrivaninha
20 Laminário de madeira (caixas com lâminas)
06 Mesa para microscopia
24 Microscópio Binocular Olympus CX 31
01 Projetor de slide IEC
01 Retroprojetor 3M
01 Suporte para Tv e vídeo
01 Tela fixa de projeção Projetelas
01 Televisor
02 Ventilador de teto
01 Microcomputador
01 Aparelho de Multimídia

Laboratório de aula teórico/prática

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia – Sala 240

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 164,48

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

69 Cadeira
01 Escrivaninha
09 Mesa de microscopia
23 Microscópio binocular C011 Olympus
01 Microscópio Motic
08 Microscópio monocular M5-5M PZO
04 Microscópios biológico binocular para pesquisa : ótica infinita, objetivas planacromáticas 4x10x40x100x, ocular de campo 20MM, oculares e objetivas fixas, iluminação halogênio 6v 30W com iluminador Koehler de luz transmitida integrado, bivolt automático, tubo de observação 300, distância interpupilar 48 a 75MM, sistema par focal 45MM. Marca Nikon – referência E200.
01 Projetor de slide IEC
01 Retroprojetor TES - 2020
01 Suporte para tv e vídeo
02 Tela de projeção (01- fixa Projetelas , 01- móvel)
01 Televisor
02 Ventilador de teto
01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Sala de permanência dos técnicos

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 2,38 x 3,55 M

Quantidade/ Discriminação

02 Cadeira
02 Escrivaninha
01 Estante
01 Mesinha
01 Microcomputador
01 Poltrona
01 Telefone

01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Sala de estagiários I

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 3,50 x 3,60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada com pia

05 Cadeira

02 Escrivaninha

01 Estante

01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares

01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Sala de permanência de estagiários II

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 2,43 x 3,60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem

Quantidade/ Discriminação

01 Armário

01 Armário de madeira com 02 portas

01 Armário de parede

01 Arquivo de aço

07 Cadeira

03 Escrivaninha

01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / CCB

Secretaria do Departamento de Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Laboratório: Secretaria

Localização: Bloco NIP

Área Física (M²): 25

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de fax

01 Ar condicionado

01 Geladeira

01 Encadernadora

01 Impressora HP

01 Impressora copiadora multifuncional

02 Microcomputador

Secretaria da Pós Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Laboratório: Secretaria da Pós Graduação

Localização: Bloco NIP

Área Física (M²): 25

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado

02 Impressora copiadora multifuncional

01 Impressora HP

02 Microcomputador
02 Projetor de multimídia

Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Localização: Bloco NIP – sala 02

Capacidade máxima de alunos: 5

Área Física (M²): 18

Quantidade/ Discriminação

02 Autoclave
01 Bomba de vácuo
01 Centrífuga Fanem
02 Cilindro Nitrogênio
02 Deionizador
01 Destilador de água
02 Estufa de secagem e esterilização
01 Lavador de pipeta

Laboratório de Bacteriologia Humana e Animal

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - sala 03

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 50

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado
01 Câmera Polaróide MP4 LAND
01 Destilador de água
01 Estufa incubadora BOD
01 Estufa Fanem
01 Estufa para secagem de material
01 Fonte de eletroforese
01 Forno microondas
01 Fluxo laminar
01 Freezer
02 Geladeira
01 pHmetro
01 Microcomputador

Laboratório de Micologia Oral

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP Sala 04

Capacidade máxima de alunos: 5

Área Física (M²): 40

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Farmácia, Odontologia e Especialização em Biologia Aplicada a Saúde.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de tubos
01 Agitador magnético
01 Aparelho Rotativo Rotadest LD 101
01 Balança semi analítica
01 Banho Maria
01 Barrilete
01 Condicionador de ar
01 Estufa bacteriológica
01 Microcomputador

- 01 Microscópio binocular
- 01 Microscópio monocular
- 01 Impressora multifuncional
- 01 Refrigerador

Laboratório de Biologia Molecular de Microrganismos

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - Salas 05 e 07

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 50

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Pós Graduação em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador Kline
- 01 Agitador aquecedor
- 01 Agitador de tubos
- 01 Agitador magnético
- 01 Autoclave vertical
- 01 Balança analítica
- 01 Balança semi-analítica
- 03 Banho-maria
- 02 Barrilete Permuton
- 03 Bomba compressora Primar
- 01 Capela
- 01 Centrífuga refrigerada de bancada
- 04 Cuba para eletroforese em gel de agarose
- 02 Estufa bacteriológica
- 03 Estufa incubadora BOD
- 01 Estufa de secagem /esterilização
- 02 Fluxo laminar
- 05 Fonte para eletroforese
- 02 Forno de microondas
- 03 Freezer
- 01 Incubadora com agitação de bancada
- 01 Impressora multifuncional
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Leitor de Elisa ELX800 Biotec
- 01 Lupa Carl Zeiss
- 02 Microcentrífuga Eppendorf 5415 C
- 03 Microcomputador
- 01 Microscópio binocular
- 01 pH-metro Orion
- 06 Refrigerador
- 02 Sistema de eletroforese de proteínas
- 02 Termociclador
- 01 Ultra-sonicador
- 01 Vortex-termo line Max Unix II

Laboratório de Micologia Médica

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - sala 09

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 50

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Odontologia, Pós Graduação em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Capela de exaustão
- 01 Microcomputador
- 02 Estufa
- 01 Freezer
- 02 Geladeira
- 01 Microondas

Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/MIB/PAT

Localização: Bloco 06

Área Física (M²): 60

Obs.: Laboratório de preparo das aulas práticas de uso comum do Departamento de Microbiologia e do Departamento de Ciências Patológicas

Quantidade/ Discriminação

03 Autoclaves
03 Balança semi analítica
01 Bomba de vácuo
01 Centrífuga Fanem
01 Destilador de água
02 Estufa de secagem e esterilização
01 Estufa de incubação de culturas
01 Exaustor
01 Forno elétrico
01 Freezer
02 Geladeira
01 Lavador de pipeta
01 Microondas
01 Refrigerador
01 Reservatório de água
01 Retroprojektor
02 Sala asséptica com luz ultra violeta

Laboratório de aula prática em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6 Sala 207

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Zootecnia, e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado
03 Bancadas com pia e com bicos de Bunsen
01 Geladeira
12 Microscópio monocular
14 Microscópio binocular
01 Retroprojektor
01 Tela para retroprojektor

Laboratório de aula prática em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia/ Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6 Sala 206-b

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Zootecnia, e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Obs.: Uso comum do Departamento de Microbiologia e do Departamento de Ciências Patológicas

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado
03 Bancada com pia e com bicos de Bunsen
03 Lupa
15 Microscópio
11 Microscópio monocular
01 Tela de Projecção

Laboratório de Ecologia Microbiana

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: prédio próprio/CCB

Área Física (M²): 280

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Mestrado em Agronomia, Mestrado e Doutorado em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador de tubos PHOENIX AP 56
- 01 Agitador de tubos Vortex
- 01 Agitador magnético TECNAL
- 03 Agitador magnético MA085
- 02 Aparelho scanner digital
- 01 Autoclave vertical
- 02 B. O D TECNAL.
- 01 Balança digital
- 01 Balança Filizola
- 01 Balança semi-analítica GEHAKA BG 400, cap 400 gr.
- 02 Balança semi-analítica GEHAKA BK 2000, cap 2000 gr.
- 01 Banho Maria, 220 w 10 litros.
- 01 Banho Maria Nova Técnica
- 01 Banho Maria, Benfer
- 01 Bloco digestor em alumínio fundido
- 01 Bomba de vácuo e pressão
- 01 Câmara de fluxo laminar FV
- 01 Câmara fria, 60.000 Btu/h.
- 01 Câmera fotográfica digital
- 01 Caminhonete S10, GM Chevrolet, cabine dupla.
- 01 Centrifuga JOUAN CR3 i
- 01 Condicionador de ar 18.000 Btu/h
- 02 Condicionador de ar 60.000 Btu/h
- 01 Condicionador de ar 9.000 Btu/h
- 04 Condicionador de ar 23.000 Btu/h
- 02 Condicionador de ar 30.000
- 01 Condutivímetro CA 150, Tecnopon
- 01 Contador biológico
- 01 Contador de colônias CP 602
- 01 CPU Pentium II
- 05 CPU Pentium IV
- 02 Cuba mini gel horizontal para eletroforese 13X16 cm
- 01 Destilador de água, tipo pilsen.
- 01 Destilador de nitrogênio
- 02 Espectrofotômetro
- 01 Estufa Retilínea FANEM
- 01 Freezer Stock 220 litros
- 02 Geladeira
- 01 GPS GARMIN ETREX
- 03 Impressora CANON
- 02 Incubadora refrigerada com agitação
- 01 Leitora de Elisa
- 01 Liofilizador de bancada
- 01 Medidor de pH TECNAL pH METER TEC
- 01 Microondas LG 30 Litros
- 02 Microscópio estereoscópio DMI
- 01 Microscópio ótico biológico binocular Invertido
- 02 MIXER 120VAC
- 01 Moinho macro tipo Willye para análise foliar
- 02 Monitor 15", Syncmaster
- 04 Monitores
- 03 Nobreak
- 01 Notebook SONY VAIO PCG
- 01 Osmose reversa FARMA GEHAKA,
- 06 Peneira para análise granulométrica
- 01 pHmetro mPA 210
- 01 pHmetro Tecnal TEC-2
- 01 Projetor Multimídia EPSON PLUS

02 Rádio Comunicador
01 Refrigerador
01 Sistema de Captura de imagem
01 Termociclador
01 Transluminador Spectroline
01 Ultrapurificador de água, Ultra Scientific

Laboratório de Virologia/Cultura de Célula

Código MEC (INEP/Censo): 201

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco de Pós-Graduação do CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada a Saúde, Mestrado em Microbiologia, Doutorado em Microbiologia.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de tubos
01 Agitador magnético
01 Agitador orbital
02 Ar condicionado
01 Balança semi-analítica BG 1000
01 Balança com 2 pratos
01 Balança
01 Banho-maria
01 Banho-maria
01 Bico de Bunsen
02 Bidestilador
01 Bomba de vácuo
01 Capela de exaustão
01 Centrífuga de Eppendorf mod. 5415C
01 Centrífuga mod. Barsec B8
02 Cilindro de CO₂
01 Cilindro de nitrogênio
01 Cpu Pentium Dr. Hank
01 Cpu Pentium Compumax
01 Destilador de água
01 Estufa incubadora científica de CO₂
01 Estufa de cultura mod 002 CB
01 Estufa retilínea
02 Fluxo laminar
02 Fonte de eletroforese
01 Forno de Microondas
01 Freezer
03 Geladeira
02 Impressora HP
01 Lâmpada UV
02 Lavador de pipetas
02 Microscópio invertido Wild M40 com transformador
01 Notebook
01 Panela elétrica
01 pHmetro EV09
01 Reservatório de água
01 Reservatório de água destilada 50 litros
01 Ultrapurificador de água

Laboratório de Genética e Biologia Molecular de fungos

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco Genoma

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Farmácia, e Especialização em Biologia Aplicada a Saúde, Mestrado em Microbiologia, Doutorado em Microbiologia.

Quantidade/ Discriminação



01 Agitador Vortex
01 Ar condicionado 2500 Btus
01 Balança
03 Banho-maria
02 Bico de Bunsen
01 Bomba de vácuo Muffers
01 Centrífuga refrigerada MR 1822 Jouan
01 Espectrofotômetro UV Ultrospec 2000
02 Estufa
02 Freezer
01 Fluxo laminar Trox
01 Fonte de eletroforese EPS 3500
02 Geladeira duplex
02 Incubadora refrigerada com agitador
01 Impressora HP
01 Lavador de pipeta
01 Microcomputador
01 Microonda
01 Microscópio binocular
01 pHmetro Analion

Laboratório Bacteriologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco de pós-graduação do CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Mestrado em Microbiologia, Doutorado em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de placas
01 Agitador magnético Fisaton
01 Agitador Vortex Fanem
02 Ar condicionado 10000 Btus
01 Autoclave
02 Balança
03 Banho-maria
04 Bico de Bunsen
01 Bomba de vácuo Muffers
01 Centrífuga refrigerada MR 1822 Jouan
01 Destilador
02 Estufa bacteriológica
01 Estufa incubadora BOD
02 Fluxo laminar Trox
01 Fonte de eletroforese EPS 3500 Pharmacia Biotec
02 Freezer
04 Geladeira
02 Impressora HP
02 Impressora multifuncional
01 Incubadora refrigerada com agitador Tecnal TE 421
01 Lavador de pipeta
03 Microcomputador
02 Microondas
02 Microscópio binocula
01 pHmetro
02 Termociclador

Sala de permanência dos alunos de pós graduação

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 06

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado e Doutorado em Microbiologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

01 Ar Condicionado
04 Microcomputador
02 Impressora
02 Projetor de slide

Laboratório de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado e Doutorado em Microbiologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

03 Bancadas com pia e 09 Bicos de Bunsen
01 Estufa de cultura modelo 002 Fanem
01 Freezer
02 Projetor de slide
01 Tela de projeção Plastilux
01 Torneira com água quente Cientes

Laboratório de aula teórica de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado e Doutorado em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Obs: Sala utilizada para atividades de aulas de pós-graduação, de aperfeiçoamento e para seminários de iniciação científica.

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado
01 Projetor de multimídia
01 Retroprojetor TES 9840
01 Tela de projeção Superlux
01 Microcomputador

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS PATOLÓGICAS / CCB

Secretaria do Departamento de Ciências Patológicas

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Área Física (M²): 21

Quantidade/ Discriminação

01 Bebedouro com refrigeração para galão 20 litros
01 Cadeira estofada giratória com braço
01 Canhão projetor "Data Show"
01 CPU micro
01 CPU micro Positivo
01 Impressora HP Deskjet
01 Monitor 17" Positivo
01 Teclado Positivo
01 Ventilador Britânia
01 Refrigerador C&S
01 Fax SHARP
01 aparelho telefônico
01 câmera fotográfica digital Sony

Laboratório de aula prática de Parasitologia Geral

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6 Sala 206

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelho de ar condicionado Consul

02 Microscópio binocular

03 lupas

03 Microscópio binocular Motic

01 Microscópio binocular Ausjena

04 Microscópio binocular Olympus

08 Microscópio binocular BIOVAL

14 Microscópio monocular

01 Centrífuga

01 Monitor

01 CPU ILHA WAY

01 Teclado

01 Retroprojeter

Laboratório de aula prática de Patologia Geral

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6, Sala 209

Capacidade máxima de alunos: 22

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelho de ar condicionado

01 Aparelho DVD

01 Armário laminário

01 Circulador de ar Faet

15 Microscópio Monocular

01 Projetor de Lâminas Samsung

01 Projetor de slide

01 Retroprojeter

01 Seladora

01 Tela de Projeção

01 Televisor Panasonic 29"

01 Videocassete Panassonic

01 Monitor

01 CPU ILHA WAY

01 Teclado

Laboratório de aula prática de Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas/Microbiologia

Localização: bloco 6 Sala 206-B

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Odontologia

Obs.: Uso comum do Departamento de Ciências Patológicas e Departamento de Microbiologia

Laboratório de aula prática de Imunologia Geral

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6, Sala 208

Capacidade máxima de alunos: 22

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelho de ar condicionado Consul
01 Banho-maria Fanem
01 Microscópio Coleman
08 Microscópio monocular PZO
01 Projetor de slide
01 Tela para projeção Plastilux
01 Centrífuga Baby
01 Monitor NOC
01 CPU ILHA WAY
01 Teclado

Centro/Depto: Ciências Biológicas/MIB/PAT/ Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Localização: Bloco 06

Área Física (M²): 60

Obs.: Laboratório de preparo das aulas práticas de uso comum do Departamento de Microbiologia e do Departamento de Ciências Patológicas

Quantidade/ Discriminação

03 Autoclaves
03 Balança semi-analítica
01 Bomba de vácuo
01 Centrífuga Fanem
01 Destilador de água
02 Estufa de secagem e esterilização
01 Estufa de incubação de culturas
01 Exaustor
01 Forno elétrico
01 Freezer
02 Geladeira
01 Lavador de pipeta
01 Microondas
01 Refrigerador
01 Reservatório de água
01 Retroprojetor
02 Sala asséptica com luz ultra violeta

Laboratório de Imunologia Aplicada.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco de Pós-Graduação

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 58,32

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado e Doutorado em Microbiologia, Mestrado e Doutorado em Patologia Experimental, Doutorado em Medicina e Ciências da Saúde, Mestrado e Doutorado em Ciências de Alimentos.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador – com aquecimento
01 Agitador de tubo
01 Agitador magnético com aquecimento
01 Agitador magnético sem aquecimento MLW
01 Agitador orbital Fanem mod.255
01 Aparelho Filtro Milli Q/Millipore
01 Aparelho de ar condicionado 7.500 BTUs
01 Aparelho de ar condicionado 12.000 BTUs Split Hitachi
01 Aparelho de ar condicionado 60.000 BTUs Split Hitachi
01 Autoclave
01 Balança de tubo
01 Balança analítica
01 Balança semi analítica Owlabor
01 Balança de 02 pratos
01 Balança semi-analítica Gehaka BG440



- 01 Balcão 05 portas madeira
- 02 Banho-maria mod. 100 Fanem
- 01 Bomba de vácuo Vakuun Pampe 2 DS 8
- 01 Bomba de vácuo com compressor/aspirador Fanem
- 07 Botijão de nitrogênio de 18L
- 01 Cabine de Segurança classe 2 B3
- 01 Centrífuga de mesa (alemã)
- 02 Centrífuga de mesa Fanem
- 01 Centrífuga de mesa Evilab
- 01 Cilindro de CO2 de 25kg
- 02 Centrífugas para eppendorf (minicentrífuga)
- 01 Circulador de ar Bom Clima
- 02 Coletor de fração
- 01 Cubículo com proteção de chumbo para manipulação de materiais radioativos.
- 01 Estufa BOD Quimis
- 02 Estufa de secagem e esterilização
- 01 Estufa de CO2
- 01 Estufa de cultura
- 02 Fluxo laminar VECO
- 01 Fluxo laminar Engelab Life/mod.250
- 01 Fonte de eletroforese e cuba Biorad
- 02 Fornos de microondas
- 05 Freezer vertical
- 01 Freezer horizontal
- 02 Freezer -80°C Indrel
- 01 Freezer -80°C Feeztec
- 02 Geladeira comum
- 01 Geladeira duplex CCE
- 01 Homogeneizador Depron
- 01 Incubadora refrigeradora com agitação mod. TE 421
- 01 Impressora HP Desk Jet 695C
- 01 Lavador de célula
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Lavadora de microplaca de Elisa automática, mod. Wellwash, Labsystem.
- 01 Leitor para microplaca de Elisa, mod. Multiskan Labsystem
- 02 Liofilizador
- 01 Mesa branca com 06 gavetas
- 01 Microscópio binocular CH 30 Olympus
- 01 Microscópio monocular PZO
- 01 Microscópio de fase invertida
- 02 Microcomputador, monitor e teclado.
- 01 Scanner
- 01 Sistema HPLC, mod. Prostar, Variam, com Microcomputador, monitor e teclado e impressora
- 01 Impressora HP Desk Jet 710C.
- 01 Suporte para coleta de sangue
- 01 Telefone Premium InterBras
- 01 Ultracentrífuga Beckman L5-65

Laboratório de Imunologia Experimental.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 49

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Microbiologia, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador de tubo Ultralab
- 01 Agitador magnético mod. 257 Fanem
- 01 Agitador Kline temporizado
- 01 Aparelho ar condicionado
- 01 Balança Bel Engineering nº 143317
- 01 Banho-maria mod. 100 Fanem
- 01 Centrífuga Excelsa Baby II Fanem
- 01 CPU



- 01 Estufa para esterilização e secagem
- 02 Estufas FANEM
- 01 Fluxo laminar Veco
- 01 Fonte de eletroforese
- 01 Freezer Prosdócimo 180 L Classic Lux
- 01 Geladeira Consul Luxo
- 01 Geladeira Prosdócimo Luxo
- 01 Geladeira Consul
- 01 Impressora Deskjet
- 01 Incubadora ET 3403 Fauvel
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Leitor de Elisa
- 01 Microscópio Nikon com câmara fotográfica
- 01 Monitor Sync Master
- 01 Ph-metro B 221 – Micronal
- 01 Reservatório para água
- 01 Teclado

Laboratório de Imunopatologia Experimental.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 04 estagiários

Área Física (M²): 49

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina Veterinária, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador magnético
- 02 Aparelho de ar condicionado Consul
- 01 Balança para tubos 15 ml Acram Ltda
- 01 Banho-maria Logen
- 01 Bomba de vácuo Primatec
- 01 Capela
- 01 Centrífuga refrigerada
- 01 Contador de células diferencial Evlab
- 01 CPU
- 01 Estufa de esterilização e secagem Olidef
- 01 Estufa Deleo
- 01 Freezer Elegance Continental
- 01 Freezer Electrolux
- 01 Impressora multifuncional HP
- 01 Lavador de célula
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Micro centrífuga
- 01 Micro hematócrito
- 01 Microscópio binocular – Bioval
- 01 Microscópio Olympus
- 01 Microondas LG
- 01 Monitor Elebra
- 01 Ph-metro Procyon
- 01 Refrigerador Brastemp
- 01 Reservatório de água
- 01 Scanner Artec
- 01 Teclado

Laboratório de Imunologia Animal.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco Pós-Graduação

Capacidade máxima de alunos: 06 estagiários

Área Física (M²): 51,89

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental

Quantidade/ Discriminação



01 Agitador Nova Ética
01 Agitador Tecnal
01 Aparelho de ar condicionado
01 Balança analítica
01 Banho-maria
01 Centrífuga MPV
01 Centrífuga de tubos
01 Centrífuga Evlab
02 CPU Positivo
01 CPU Vcom
01 Cuba de Transferência para Western Blot
01 Estufa BOD Quimis
01 Estufa de cultura Fanem
01 Estufa de secagem Fanem
01 Estufa Odontobrás
01 Espectofotômetro
01 Fonte Consort E
01 Forno de microondas GE
01 Freezer horizontal Metalfrio
01 Freezer vertical
01 Geladeira Consul 280
01 Impressora Lexmark Z32
01 Leitora de Elisa
01 Microcentrífuga para 6 tubos
01 Microcentrífuga para 20 tubos
01 Microscópio Olympus
01 Monitor Samsung
02 Monitor Positivo
01 Ph-metro
01 Reservatório para água
01 Scanner
01 Shaker Tecnal
02 Teclado Positivo
01 Teclado Vcom
01 Telefone Equitel
01 Vortex Mixer

Laboratório de Parasitologia Experimental

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 05 estagiários

Área Física (M²): 43,4

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado
02 Agitadores de tubo
01 Aquecedor
01 Bomba a vácuo
01 Centrífuga Fanem Excelsa Baby
01 Centrífuga Fanem
02 CPU
02 Estufa Fanem SE
03 Geladeira (01-Climax; 01- Cònsul; 01 Electrolux)
01 Impressora Lexmark
01 Impressora HP
02 Lavador de pipeta
01 Lupa estereoscópica
03 Microscópio binocular (01-Aus Jena ; 01- Carl Zeiss; 01- Nikon)
02 Monitores Samsung
01 Ph-metro
01 Reservatório de água
01 Scanner Genius
01 Sharples Super
02 Teclados

Laboratório de Protozoologia Experimental

Código MEC (INEP/Censo): 160

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 49

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador Magnético mod. 261.1 Quimis
06 Aquecedores
01 BOD
01 Balança Marconi Bg 1000 Gehaka
01 CPU 139486 Micromil
02 CPU 125105 TPK
01 Deionizador
01 Destilador
01 Filmadora JVC
01 Freezer RL
01 Impressora 125107 Deskjet 695c
01 Impressora hp deskjet 5550 (sem cadastro)
01 Laminário
02 Lavador de pipetas
02 Lupa (01-Kyowa; 01-Meiji)
01 Máquina filmadora Collor Câmera CKBR
01 Microondas nº 142420
02 Microscópio binocular
02 Microscópio binocular Coleman
05 Microscópio (01-Euromex; 01- Olympus; 03- PZO)
01 Microscópio monocular
01 Monitor Samsung nº 125106
01 Monitor nº 139487 Samsung
01 Purificador de água
02 Refrigerador Consul
01 Reservatório de água
01 Scanner nº 125108 Genius

Laboratório de Parasitologia

Código MEC (INEP/Censo): 160

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 26,6

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

01 Refrigerador C&S
01 Estufa de secagem/esterilização Fanem
01 Estufa para esterilização e secagem
01 Bomba de vácuo Marconi
01 Centrífuga Excelsa Baby I mod. 206 Fanem
01 Centrífuga Requipal

Laboratório de Parasitologia

Código MEC (INEP/Censo): 160

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 21

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.



Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Centrífuga Requipal
- 01 Destilador
- 02 Estufa para esterilização e secagem
- 01 Refrigerador Cònsul
- 01 Reservatório para água destilada

Laboratório de Fisiopatologia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 57,10

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Farmácia, Medicina, Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Microbiologia, Mestrado em Patologia Experimental

Quantidade/ Discriminação

- 04 Agitadores de tubo (01 - Corning 4010 Multi tube Vortexer; 01 - Fanem Kline mod. 255 B, 01 - mod. TE 162, 01- Phoenix mod. AT 56)
- 01 Agitador magnético TE085
- 01 Aparelho Nutrimat EP 20
- 02 Ar condicionado Consul 2500 BTUS
- 01 Balança analítica Marte
- 01 Balança analítica Owalabor
- 01 Balança 2 pratos ARJA
- 01 Balança para tubos
- 01 Balança semi-analítica Owa labor
- 01 Banho-maria comum Elka
- 01 Banho-maria circulador Tecnal mod. TE184
- 01 Banho-maria agitador Fanem
- 01 Banho-maria agitador mod. 144 Fanem
- 02 Banho-maria Fanem mod. 100
- 01 Banho-maria Fanem mod. 102-n/2
- 01 Banho-maria Fanem mod. 120/3
- 01 Botijão de nitrogênio volta 20 - 20L
- 01 Centrífuga Janetzki, K24-1
- 01 Centrífuga K 70 D MLW)
- 01 Compressor/aspirador Fanem (Bomba de vácuo)
- 01 Congelador Gelomatic
- 01 CPU Aresta Esferus
- 01 Deionizador Permution
- 01 Destilador de água Fitaton
- 01 Espectrofotômetro série 634 Varian
- 01 Espectrofotômetro Specord UV VIS
- 01 Estufa retilínea Fanem
- 01 Máquina de fabricar gelo Dropgelo Prosdócimo
- 01 Monitor
- 01 Teclado
- 01 Microscópio binocular

Laboratório de Patologia Geral e Instrumental

Código MEC (INEP/Censo): 161

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 32,55

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Autoclave
- 01 Banho-maria
- 01 CPU
- 01 Fluxo



- 01 Freezer –80
- 01 Freezer Flex 280
- 01 Super Freezer Electrolux
- 01 Homogeneizador furadeira Bosch
- 02 Luminômetros
- 01 Monitor
- 01 Monochrome monitor MBW-12 Gradiente
- 01 Ph-metro CG 711 Schott Mainz
- 01 Refrigerador 360 Gelomatic Friser
- 01 Registrador de gráfico linear
- 02 Reservatório de água Permuton
- 01 Refrigerador Eletrolux
- 01 Teclado
- 01 Triturador de gelo

Laboratório de Análise Instrumental

Código MEC (INEP/Censo): 108

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 06 (Supervisão de alunos)

Área Física (M²): 35

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Afiador Automático de navalha Reicheit Jung
- 01 Agitador magnético Fanem Orbital mod. 255
- 01 Aparelho de ar condicionado
- 03 Balanças
- 01 Banho-maria
- 02 Banho-maria Fanem
- 02 Circulador de ar Faet
- 01 CPU
- 01 CPU 153162
- 02 Descalcificador
- 02 Estufa Fanem
- 01 Espectrofotômetro
- 03 Geladeira Consul
- 01 Gravador DECD LG Combo
- 01 Impressora
- 03 Microscópio binocular
- 01 Microscópio monocular
- 01 Micrótomo Reicheit Jung
- 01 Monitor
- 01 Monitor 793 Samsung
- 01 Scanner HP 3770
- 01 Teclado
- 01 Teclado Satélite

Laboratório de Histopatologia

Código MEC (INEP/Censo): 108

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 03

Área Física (M²): 23,45

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de ar condicionado
- 01 Aparelho ultravioleta
- 01 Balança eletrônica
- 01 Balança Ovalabor
- 02 Banho-maria
- 01 CPU
- 01 Estufa Fanem



02 Geladeira C nsul
01 Exaustor
01 Impressora HP
01 Microscópio binocular
01 Microscópio monocular
01 Monitor Samsung
02 Reservatório de  gua
01 Teclado Genius
01 Telefone

Biotério da Patologia

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

 rea Física (M²): 12,90

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado
01 Balança
01 Exaustor
30 Gaiola para Camundongo e Rato
01 Suporte para papel

Biotério da Imunologia

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6

 rea Física (M²): 14,35

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelho de ar condicionado
01 Aquecedor
01 Aquecedor de Pedestal
125 Gaiola para Camundongo e Rato
01 Time Digi/Mec

Laboratório de Genética Molecular e Imunologia

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco Genética Molecular

Capacidade máxima de alunos: 03

 rea Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Especialização em Biologia Aplicada   Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado Springer
01 Agitador magnético
01 Arquivo de aço
01 Autoclave
01 Balança Bel
01 Banho-maria
01 Centrífuga
01 Centrífuga Eppendorf Ficher
01 Centrífuga Baby
05 Cuba de eletroforese horizontal
03 Cubas de eletroforese vertical
01 Estufa para esterilização e secagem ECB 1,2 Odontobrás
01 Forno microndas Continental
01 Freezer Prosdócimo
01 Freezer Consul
01 Geladeira Consul Luxo
01 Lavador de pipetas



01 Pipeta multicanal
03 Pipetas automáticas eppendorf
01 Microcomputador
02 Microscópios
01 Ph-metro Evlab Ev; 03
01 Termociclador Thermohybardr

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA GERAL E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO / CCB

Laboratório 1

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 257

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 33,18m²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento

Quantidade/ Discriminação

01 Armário de madeira
18 Cadeiras de madeira
01 Cadeira estofada simples
10 Caixas de Skinner
01 Condicionador de ar
01 Mesa de madeira simples
01 Mesa para sala de aula
01 Quadro de giz
01 Tela de projeção
01 Ventilador de coluna

Laboratório 2

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 258

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 33,18m²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento

Quantidade/ Discriminação

01 Armário de madeira
18 Cadeiras de madeira
01 Cadeira estofada simples
12 Caixas de Skinner
01 Condicionador de ar
01 Mesa de madeira simples
01 Mesa para sala de aula
01 Quadro de giz
01 Tela de projeção
03 Retroprojetores

Sala de Vivência 1 – Sala de Espelho)

Código MEC (INEP/Censo): 301 (Obs.: Solicitamos que seja criado um código para "SALA DE ESPELHO", pois esta é a denominação correta da sala)

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 260

Capacidade máxima de alunos: 16

Área Física (M²): 38,15m² (sendo: 27,54m² da sala principal e 10,61m² da sala de observação)

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de DVD
01 Armário de madeira
01 Amplificador Hayonik versátil 1001
07 Aparelhos de escuta com fone de ouvido
07 Cadeiras caixa
01 Cadeira estofada simples



- 16 Cadeiras universitárias com prancheta fixa
- 11 Colchonetes
- 01 Mesa para sala de aula
- 01 Quadro de giz
- 01 Tela de projeção
- 01 Suporte metálico com grade para TV e Videocassete
- 01 Suporte para colchonete
- 01 Televisor colorido Philco 29"
- 01 Ventilador de coluna
- 01 Videocassete

Sala de Vivência 2 – Sala de Espelho

Código MEC (INEP/Censo): 301 (Obs.: Solicitamos que seja criado um código para "SALA DE ESPELHO", pois esta é a denominação correta da sala)

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 259

Capacidade máxima de alunos: 16

Área Física (M²): 38,14m² (sendo: 27,53m² da sala principal e 10,61m² da sala de observação)

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

- 10 Almofadões
- 01 Armário de madeira
- 01 Amplificador Hayonik versátil 1001
- 07 Aparelhos de escuta com fone de ouvido
- 07 Cadeiras caixa
- 01 Cadeira estofada simples
- 16 Cadeiras universitárias com prancheta fixa
- 09 Colchonetes
- 01 Mesa para sala de aula
- 01 Quadro de giz
- 01 Tela de projeção
- 01 Suporte para colchonete
- 01 Ventilador de coluna

Sala de Vicência 3 – Sala de Espelho

Código MEC (INEP/Censo): 301 (Obs.: Solicitamos que seja criado um código para "SALA DE ESPELHO", pois esta é a denominação correta da sala)

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Bloco 2 - Sala 251

Capacidade máxima de alunos: 13

Área Física (M²): 28,83m² (sendo: 21,58m² da sala principal e 7,25m² da sala de observação)

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

- 06 Aparelhos de escuta com fone de ouvido
- 06 Cadeiras caixa
- 01 Cadeira de fórmica
- 13 Cadeiras universitárias com prancheta fixa
- 10 Colchonetes
- 01 Mesa para sala de aula
- 01 Quadro de giz
- 01 Tela de projeção
- 01 Suporte para colchonete
- 01 Ventilador de coluna Faet
- 01 Ventilador de teto

Biotério da Psicologia

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Biotério

Área Física (M²): 23,49m²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento

Quantidade/ Discriminação



- 01 Balança comum Record
- 01 Balança eletrônica de precisão (para rato)
- 03 Condicionadores de ar
- 01 Estante de aço para gaiola de rato com 07 prateleiras
- 03 Exaustores 50 cm super
- 01 Mesa de madeira com gaveta
- 01 Mesa de madeira simples
- 02 Rack de aço com capacidade para 15 gaiolas de rato
- 04 Rack de aço com capacidade para 30 gaiolas de rato
- 01 Refrigerador 280L Highclass Consul

Laboratório de Psicologia Experimental e Psicobiologia

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 256

Capacidade máxima de alunos: 05 (estagiários de pesquisa)

Área Física (M²): 34,27m²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Armário de aço
- 04 cadeiras estofadas giratórias
- 01 cadeira estofada fixa
- 03 mesas de computadores
- 03 computadores
- 01 mesa de madeira
- 01 balcão de madeira
- 01 quadriculador de imagens
- 01 Videocassete
- 01 Balança eletrônica de precisão (para drogas)
- 04 microcâmeras Top Way
- 04 Caixas de isolamento acústico
- 04 Caixas de Skinner
- 04 Interfaces para caixa de Skinner
- 01 No break

Laboratório de Análise Experimental do Comportamento Humano

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia Geral e Análise do Comportamento

Localização: Sala 261

Capacidade máxima de alunos: 05 (estagiários de pesquisa)

Área Física (M²): 27,54m²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento

Quantidade/ Discriminação

- 01 Armário de madeira
- 01 Biombo
- 04 Computadores
- 05 Escrivaninhas
- 03 Estabilizadores
- 01 Impressora Lexmark Z52 3C. Info.
- 01 Mesa de madeira sem gavetas
- 02 Mesas para microcomputador
- 01 Relógio de parede Astro
- 02 Ventiladores (01-Arno e 01-Faet)

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E PSICANÁLISE / CCB

LAPPSIC I – Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

03 Armário de Aço grande, portas duplas, para guarda de material de testes psicológicos psicométricos, fatoriais e projetivos.

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

03 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojektor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

LAPPSIC II – Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

05 Armário de Aço grande, portas duplas, para guarda de material de testes psicológicos psicométricos, fatoriais e projetivos.

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

02 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojektor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

02 Microcomputador Positivo Pentium 4

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA SOCIAL E INSTITUCIONAL / CCB

Sala para Atendimento de Projetos (Pesquisa e Extensão)

Código MEC (INEP/Censo): 168

Centro/Depto: Ciências Biológica/Psicologia Social e Institucional

Localização: Depto. de Psicologia Social e Institucional – Bloco 3

Área Física:

Quantidade/ Discriminação

02 Impressoras HP

02 Microcomputadores

Laboratório de Psicologia Social

Código MEC (INEP/Censo): 168

Centro/Depto: Ciências Biológicas/ Psicologia Social e Institucional

Localização: Bloco - 04 CCB

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física: 29,32 m² (4,25m X 6,90m)

Cursos que utilizam o Laboratório: Mestrado em Educação e Graduação em Psicologia – Projetos de Pesquisa

Quantidade/ Discriminação

02 Impressoras Lexmark – laser multifuncional

04 Microcomputador / Teclado/ Visor / mouse Samsung

04 Microcomputador / Monitor/ Teclado/ Mouse Positivo

01 Ventilador de Teto

10 Cadeiras de madeira

01 Mesa de madeira

02 Armários

03 Estantes