



CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CCB

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA

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 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 Negatoscópico
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

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 Escrivanhinha
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
01 Prateleira

Sala de tanques (para guardar cadáver humano)

15 Barril para guarda de peças de cadáveres
01 Maca
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 Almoxarifado

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
63 Cuba variada

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL

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 do visível e do ultra-violeta
03 Freezer
02 Geladeira
01 Ictiômetro
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 Cônsul
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 Desumidificador 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 Permutation
- 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 Retroprojektor 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- Etileno).

01 DVD Pioneer

01 Escrivaninha

01 Geladeira

01 Manômetro Record

07 Mesa

01 Tela de projeção Plastilux

01 Tv Philips

01 Videocassete 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 Permution
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 Permution
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 Micróto (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
01 microscópio estereoscópico
03 sondas de incremento
01 lixadeira orbital
02 binóculos 10 x 50
01 câmera fotográfica Sony
01 micro-estação metereológica
10 dataloggers
01 GPS
01 luxímetro
01 bússola
01 clinometro/hipsometro
01 trena a laser

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 Zeiss - 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 Centrífuga 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 TASC0

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
01 Balança de precisão Marte.
01 Centrífuga de microhematócrito

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 Zeizz
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.
- 01 Microcomputador
- 01 Estante de ferro pequena com 4 prateleiras.

1.Nome: Laboratório de Ecologia de Mamíferos

2. Código MEC (INEP/Censo): 18

3. Finalidade: graduação, pós-graduação e pesquisa

4. Classificação: laboratório

5. Localização no Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal/ Bloco 10

6. Área/Capacidade máxima de alunos: 20 m² / 0

7. Horário de funcionamento: 08:00 às 18hrs

8. Atividades desenvolvidas: Graduação (Biomedicina, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária Pós-graduação (Mestrado em Ciências Biológicas.Doutorado em Ciências Biológicas), Projetos cadastrados (Levantamento das espécies e estudo da estrutura de comunidade de morcegos e mamíferos de médio e grande porte em fragmentos florestais no norte do Paraná, Brasil / Influência do tamanho e forma do fragmento e estratificação vertical em morcegos de remanescentes de Floresta Estacional Semidecidual no norte do Paraná, Brasil).

Quantidade/ Discriminação

- 01 Arquivo de metal pequeno
- 02 Arquivo de metal grande
- 01 Armário de metal grande
- 01 Armário de madeira
- 02 Armário de parede
- 04 Banqueta
- 05 Cadeiras
- 01 Escrivania
- 01 Mesa grande com bancada
- 01 Bancada com 01 pia
- 01 Mesa para Microcomputador
- 05 Microcomputador
- 02 Impressora
- 02 Estante de madeira
- 01 Prateleira de metal grande
- 01 Ar condicionado
- 01 Refrigerador
- 01 Telefone
- 01 Datashow
- 01 Lupa
- 01 Microscópio eletrônico

Videoteca de Biologia

Código MEC (INEP/Censo): 149

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 8 - 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 Escrivania
- 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
02 Mini-banquinhos
01 Caixa com Alto-falante e amplificador.
02 Exaustores.

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 Escrivania
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 Escrivania
01 Estufa encubadora 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

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

Área Física (M²): 6m²



Quantidade/ Discriminação

02 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 Cônsul
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): 7,06 x 4,34

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

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 Permutation

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-punp 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 Marcadores Moleculares e Citogenética de Plantas

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: CCB Bloco 10 Lab. 10

Capacidade máxima de alunos:

Área Física (M²):

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

01 Centrífuga
01 Transluminador
01 Impressora Foto
01 CPU
02 Monitor de Computador
01 Microscópio
01 Phmêtro
01 Balança
04 Fonte de eletroforese
01 Waping
01 Trasiluminador de UV
01 Banho seco
04 Banho-maria
01 Vortex mika
01 Máquina Fotográfica
01 Negatoscópico
01 Fotodocumentador
01 Estufa
01 Microondas
03 Termociclador
02 Refrigerador
03 Freezer
02 Agitador magnético
01 Lupa
01 Twist shaker

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 Autoclave
01 Balança marcas Marte mod. AS2000C
03 Computador
02 Monitor
05 Debulhador elétrico de milho
01 Equipamento da câmara fria
01 Geladeira Eletrolux duplex
01 Impressora Epson LQ – 570
01 Impressora Jato de Tinta HP DESKJET
01 Medidor de umidade marca Gehaka mod. G600
01 Micromicrocomputador Pentium
02 Suporte para debulhador manual



01 Scanner Mesa HP C1130A
01 Scaner Genius
03 Teclado
01 Tela de projeção
01 Ventilador ARNO

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 Biologia da 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

01 Balança analítica
01 Câmera Moticam 1000 TCA 131 C
01 CPU
03 Contador de Células
01 Microscópio Triocular Anatomic TIM 108
01 Monitor
01 Teclado HP SK 2885

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

01 Balança de Precisão AZCULAB V -3 mg
01 Capela Cplast
01 Capela Para Exaustão de Gases Agressivos
01 Centrifuga Sorológica EVLAB EV-04
01 Centrifuga leke
03 Circuito de Vídeo e Câmera SONY KV 20M204
01 Freezer F 250 Eletrolux
02 Fonte Eletroforese
01 Forno microondas CCE
01 Geladeira duplex D440 Eletrolux
02 Microcentrifuga ALC 4214
16 Microscópio binocular Olympus
102 Microscópio Triocular LEICA GALEN III
03 Microscópio Olympus
02 Monitor de videomicroscópio Sony
01 Refrigerador ELECTROLUX D440
01 Retroprojeto TES 9815 Retrovisa
01 Sistema de Fotodocumentação DNA30-3025
01 Videocassete Panasonic



02 Videomicroscópio Leica Galen III
01 Micromicrocomputador

Laboratório de Lâmina 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
04 Banquetas
01 Capela
01 Computador
01 CPU
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 Micrótomo rotativo Spencer
01 Micrótomo rotativo tipo Spencer Ancap
01 Placa aquecedora mod. 186 – Fanem
01 PH digimed
01 Reservatório de água Permution - Capacidade 20L
01 Teclado
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 Animal - LACA

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 pia
- 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 Geladeiras duplex (01- 220 Brastemp clean , 01 - D 440 Eletrolux)
- 01 Refrigerador Consul - Pratices 230
- 01 Incubadora B.O.D 411D Nova Etica
- 01 Laminário de madeira 24 gavetas
- 01 Medidor de pH MB-10 MARTE
- 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 Moticom 2300
- 01 Controle de utilização da lâmpada de Mercúrio EBQ100
- 01 Reservatório de água Permutation
- 01 Shaker Marconi 220v
- 01 Suporte para rolo de papel manilha
- 01 Impressora Hp PSC 1510
- 01 Microscópio Leica DM2000 binocular
- 01 Microcomputador – Positivo
- 01 Microcomputador Samsung

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 Aparelho de ar condicionado 18000 / Eletrolux
- 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 Centrífugas Fanem
- 01 Microscopio binocular Nikon
 - 01 Projetor de slide IEC LH 150
- 02 Retroprojetor (01- TEC M 97, 02- 3M)
- 04 Cuba de eletroforese (02-58 life tecnologs horizon, 02 Life Sunrise
- 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)

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 686
- 01 Agitador Orbital shaker
- 01 Agitador aquecedor Fanem
- 01 Agitador magnético Evlab
- 04 Armário para reagentes
- 01 Autoclave
- 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 Alphaslab

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 Banco de madeira
- 01 Laminário-caixa
- 01 Laminário-caixa
- 01 Cadeira Estofada Giratória CASTOFAR 6103B
- 01 Cadeira Estofada Giratória CASTOFAR 6103B
- 01 Cadeira giratória - em.
- 01 Cadeira Estofada Giratória CASTOFAR 6103B
- 01 Cadeira Estofada Giratória CASTOFAR 6103B
- 01 Cadeira giratória - verm.
- 01 Cadeira Estofada Giratória BELO
- 01 Banho Maria EVLAB EV 015
- 01 Medidor Ph QUIMIS Q-400A
- 01 Agitador Magnético FISATON 752
- 01 Cuba Eletroforese HORIZON HORIZONTAL 20-25
- 01 Estufa Secagem e esterilização DE LEO DL-SE 6
- 01 Botijão Para Sêmen WARNING 20 XT
- 01 Balança Analítica GEHAKA AG-200
- 01 Refrigerador PROSDÓCIMO 01341 DBA1
- 01 Condicionador de Ar ELECTROLUX AG10R
- 01 Contador diferencial de células
- 01 Bomba a Vácuo GOLDSUN 0411
- 01 Destilador Água FISATOM 534
- 01 Suporte Papel ALVORADA
- 01 Pipetador SWIFTPET
- 01 Freezer Vertical ELECTROLUX FE26
- 01 CPU SATELITE
- 01 Monitor SANSUNG



01 Armário de bancada com gaveteiro
01 Gaveteiro
01 Armário de parede
01 Armário de parede
01 Armário de bancada com gaveteiro
01 Armário de parede
01 Armário de bancada
01 Armário de bancada
01 Armário de bancada
01 Prateleira de madeira/bancada
01 Prateleira de madeira/bancada
01 Armário de parede
01 Armário de bancada
01 Gaveteiro duplo
01 Estufa Refrigerada Ultra Safe HF 212 UV
01 Cadeira estofada – preta
01 Cadeira madeira KASTRUP TPI 0
01 Cadeira estofada fixa CASTOFAR 090 E
01 Cadeira ferro (preta)
01 Cadeira madeira MALUCELLI
01 Cadeira giratória em couro – preta
01 Cadeira estofada – azul
01 Cadeira estofada – azul
01 Cadeira giratória em couro – preta
01 Cadeira estofada – preta
01 Banco de madeira
01 Banco de madeira
01 Banco de madeira
01 Cadeira Estofada Fixa KASTRUP TPI-O
01 Banco de madeira
01 Microscópio Binocular NIKO N ASX II
01 Banco de madeira
01 Cadeira ferro (preta)
01 Cadeira Madeira
01 Armário com divisórias
01 Agitador – Aquecedor Mod 258 FANEM
01 Banco de madeira
01 Cadeira Estofada Giratória CAVALETTI 2013
01 Cadeira Estofada Giratória CAVALETTI 2013
01 Cadeira Estofada Giratória CAVALETTI 2013
01 Cadeira giratória - preta

Laboratório De Citogenética Humana - SAG
Quantidade/ Discriminação

Cadeira Estofada Giratória B-300-67(preta)/HU/HC
Placa Aquecedora Agitadora-Quimesp
01 Lixeira de metal / HU/HC
01 Lixeira de metal / HU/HC
01 Lixeira de metal /HU/HC
01 Banho Maria Núcleo /HU/HC
01 Microscópio Binocular Olympus BX 40 / HU/HC
01 Refrigerador Cônsul Praticce 30
01 Freezer Vertical BRASTEMP BCC31-FROST FREE
01 Escrivaninha Madeira com Gavetas /HU/HC
01 Escrivaninha Madeira com Gavetas /HU/HC
01 Fogão Compact 2 bocas (Yanes) /HU/HC
01 Armário de Madeira
01 Armário de Madeira
01 Balança Analítica GEHAKA BG 200
01 Banho Maria EVLAB B.M. EV 015
01 Estufa BIOMATIC /HU/HC
01 Incubadora MARCONI MA 415
01 Cadeira Estofada Fixa Cavaletti 2021 /HU/HC
01 Cadeira Estofada Fixa Cavaletti 2021 /HU/HC
01 Cadeira Estofada Fixa Cavaletti 2021 /HU/HC



- 01 Fluxo Laminar – VECO
- 01 Suporte de Madeira (para os pés) /HU/HC
- 01 Suporte de Madeira (para os pés) /HU/HC
- 01 Agitador Magnético FISATOM 752
- 01 Medidor de Ph TECNAL TEC-2
- 01 Cadeira Estofada Giratória-Castofar 6103B-Verm.
- 01 Suporte de Papel Alvorada
- 01 Suporte de Papel
- 01 impressora Laser HP Laser Jet 1150 Q1336A
- 01 Centrifuga FANEM 206
- 01 Computador INTEL Pentium IV 2,4 GHz
- 01 Computador INTEL Pentium IV 16X DVD
- 01 Computador AMD Athlon (tm) X2 215 2,7 GHz
- 01 Monitor Crt SANSUNG SYNC MASTER 793DF
- 01 Monitor Crt SANSUNG SYNC MASTER 793V
- 01 Monitor AOC DCR 60000:1
- 01 Teclado SATELLITE AK-900
- 01 Teclado SATELLITE AK-900
- 01 Teclado ILHASERVICE informática
- 01 Microscópio Triocular OLYMPUS CX41RF
- 01 Mesa Computador INAMÓVEIS 1016
- 01 Mesa Computador INAMÓVEIS 1016
- 01 Estabilizador Voltagem MILENIUM TS SHARA
- 01 Estabilizador Voltagem MILENIUM TS SHARA
- 01 Ventilador Mesa BRITÂNIA FORTIS VENTUS
- 01 Ventilador Mesa BRITÂNIA FORTIS VENTUS
- 01 Microscópio Biocular Motic Instruments INC BA 300
- 01 Cadeira Estofada Giratória Cequipel 104OPC Azul
- 01 Cadeira Estofada Giratória Cequipel 104OPC Azul
- 01 Freezer Eletrolux FE 26
- 01 Aparelho de telefone

Laboratório de Mutagênese e Oncogenética

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 Centrifuga Janetzki T23-8000 rpm
- 01 Centrifuga 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 Hoefer
- 03 Cuba eletroforese horizontal OWL
- 01 Estufa microprocessador T + 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-Prosdocimo)
02 Geladeira Brastemp duplex (01-440L.; 01- 320L)
02 Geladeira (01-Cõsul; 01- General Electric)
01 Microcentrífuga Eppendorf 5415C
01 Porta papel

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

Laboratório de Mutagênese e Oncogenética – 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 Mutagênese e Oncogenética – 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 Microscópio Nikon

01 Microscópio Nikon 452-H

03 Microscópio Nikon Alphaphot YS

02 Timer digital

Laboratório de Instrumentação em Ensino Ciências e Biologia

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

03 Aparelho de televisão Sharp 2"

01 Lupa D.G.B./Evlab

03 Microscópios Monocular Wetcher

01 Microscópio Triocular Microscope

01 Sistema de Alarme FENIX K8

01 Videomicroscópio D.G.B./Evlab

02 Ventilador Teto VENTI-DELTA



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 – Eppenderof
- 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/translu./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) Hoefler
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 X4,30

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): 6.0 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

01 Aparelho de ar condicionado
01 Armário de aço
01 Cadeira
01 Cadeira
01 Cadeira



01 Computador
01 Computador
01 Computador
01 Computador
01 Computador
01 Escrivanhinha
01 Escrivanhinha
01 Impressora HP deskjet 690c
01 Mesa
01 Mesa de computador
01 Mesa de computador
01 Mesa de computador
01 Monitor de computador
01 Arquivo
01 Teclado de computador
01 Teclado de computador
01 Teclado de computador

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

Laboratório – corredor

Código MEC (INEP/Censo):

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 12

Área Física (M²): 44,47 m²

Capacidade (alunos):

Discriminação:

Estufa FANEM MOD-002 CB/3

Destilador BIOMATIC BL5

Estufa FANEM 002 CB

Bebedouro MASTERFRIO MG20

Centrifuga

Freezer horizontal

Geladeira

Laboratório – corredor

Código MEC (INEP/Censo):

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 64,05 m²

Capacidade (alunos):

Discriminação

Freezer horizontal RL

Fragmentadora de Papéis FRAGMAQ F-26

Laboratório – sanitários

Código MEC (INEP/Censo):

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 21,78 m²

Capacidade (alunos):



Discriminação

02 Armários de aço

Laboratório – sala da chefia, almoxarifado e secretaria

Código MEC (INEP/Censo):

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,61 m²

Capacidade (alunos):

Discriminação

Sala da chefia:

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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,60 m²

Capacidade (alunos):

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

Finalidade:



Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,61 m²

Capacidade máxima de alunos: 05

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 clímax
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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,96 m²

Capacidade máxima de alunos: 4

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 BIOPLUS 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
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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,96 m²

Capacidade máxima de alunos: 04

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 9037A

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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Área Física (M²): 29,96 m²

Capacidade máxima de alunos: 05

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

Telefone

Impressora Jato tinta HP

Microcomputador

Condicionador de ar

Teclado

Monitor

CPU

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
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:

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

Laboratório – Laboratório de Neuroendócrina e Metabolismo sala 6
Código MEC (INEP/Censo): 84
Finalidade:
Classificação:
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco12
Área Física (M²): 29,96 m²
Capacidade máxima de alunos: 05

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
Finalidade:
Classificação:
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas
Localização: Bloco12
Área Física (M²): 29,96 m²
Capacidade máxima de alunos: 04

Discriminação
Microscópio Estereoscópio AUS JENA SM XX
Refletor
Relógio Despertador HERWEH
Estufa FANEM 002 CB



Triturador TURRAX MA 102
Refrigerador ELECTROLUX- PROSD´CIMO 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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 12

Área Física (M²): 29,96 m²

Capacidade máxima de alunos: 05

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
Computador INTEL PENTIUM IV 2,8 GHs
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793DF
Teclado SATÉLITE AK-900
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz
Monitor Crt Samsung SYNC MASTER 793 DF
Condicionador de Ar CONSUL CCW21ABBNA
Erkameter plastic 300
Estetoscópio
Amplificador LYNX
Telefone

Sala de Aula Prática 210 - Fisiologia, Farmacologia e Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 54,67 m²

Capacidade máxima de alunos: 25

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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 31,95 m²

Capacidade máxima de alunos:

Discriminação

Quimógrafo
Agitador Magnético FANEM
Esterilizador FMI-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

Finalidade;

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 48,28 m²

Capacidade máxima de alunos:

Discriminação

Banho Maria ELBEC
Eletrocardiógrafo FUNBEC ECG/3
Balança Analítica METTLER HLOT
Estufa FANEM 001-3
Refrigerador CLIMAX VITORIA REGIA
Bomba Aquário AQUABRAS
BOMBA ASPIRADORA BRASIL PRIMAR 141
Banho Maria FANEM 102/1
Agitador Elétrico MICRONAL
Agitador Elétrico MLW
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
Peneira Granulométrica GRANATEST
Estimulador Elétrico R.F.M. ESS-10
Estimulador Elétrico DV-M EFS-10
Quimógrafo SPS-10



Aparelho Telefônico EQUITEL S 30054 S 5699 B11
Eletrocardiógrafo DIXTAL EP-3
Balança Eletrônica MARTE AL 500
Condicionador de AR ELGIN EJQ 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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 47,23 m²

Capacidade máxima de alunos: 25

Discriminação

Esfumador Metálico CIENCI
Quimógrafo CINCI PALMER
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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 39,83 m²

Capacidade máxima de alunos: 25

Discriminação

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
Condicionador de Ar ELECTROLUX AE 18R

Sala de Computadores do PMPGCF

Código MEC (INEP/Censo): 47

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 15,28 m²

Discriminação:

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



Secretaria PMPGCF Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

Código MEC (INEP/Censo):

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 22,98 m²

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

Interlaboratórios Fisiologia

Código MEC (INEP/Censo): 84

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 42,30 m²

Discriminação:

Microscópio Monocular PZO MS-5

Microscópio Monocular PZO

Lavadoras Pipetas

Estufa FANEM 306-7

Centrífuga 207/N

Centrífuga FANEM 207/N

Quimógrafo SERMAR

BALANÇA ANTROPOMETRICA 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 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

Banho Maria DE LEO DL-BMT

Eletrocardiógrafo TEB C 10

Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40

Retroprojektor ABJ-TES 2040 2040

Lefa 1- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Finalidade:



Classificação:

Área Física (M²): 50,37 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 50,37 m²

Capacidade máxima de alunos: 06 a 20 alunos

Discriminação

Medidor Ph QUIMIS Q-400A
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
Balança Eletrônica MARTE AS 2000
Estufa BIOMATIC-PROJ.TIBAGI 304
Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz
Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793 DF
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
Microscópio Óptico
Victor 3 Perking Elmer
MONITOR SAMSUNG
Balança Altac FA2104N
Banho Termostatizado TE 2005
Espectrofotômetro Biochom Libra 532

Lefa 2- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 22,68 m²

Capacidade máxima de alunos: 04

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 PERMUTION RO 0410
Taclado 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

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 22,79 m²

Capacidade máxima de alunos: 04

Discriminação

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

Farmacologia Cardiovascular – sala 211

Código MEC (INEP/Censo): 77

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 45,44 m²

Capacidade máxima (alunos): 10

Discriminação

Banquetas
Cadeira estofada
Cadeira de madeira
Armário de madeira
Escrivaninha com 5 gavetas
Tela de projeção
Escrivaninha 2 gavetas
Mesinha
Armário de madeira 2 portas
Roteador
Mesa madeira
Geladeira consul 280L
Ar condicionado electrolux
Armário suspenso
Bancada 4 portas
Escrivaninha 3 gavetas



Fisiologia

Código MEC (INEP/Censo): 85

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 30,81 m²

Capacidade máxima de alunos: 0

Discriminação

Impressora Deskjet HP 660c

Estabilizador intec

No-Break 600KVA

Mouse óptico para notebook

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

Wirelen Ranter

Computador

NOTEBOOK ACER

DATASHOW EIKI

NOTEBOOK LENOVO

Impressora SAMSUNG

Impressora Multifuncional HP p&b

CPU POSITIVO

Monitor 15" LCD POSITIVO

Projeter Multimídia

Notebook ITAUTEC W 7655

Sala para destilar água

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 3,07 m²

Capacidade máxima de alunos:

Discriminação

Destilador de água

Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26

Finalidade:

Classificação:

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 37,07 m²

Capacidade máxima de alunos:

Discriminação

Caixas para ratos e camundongos

Ar condicionado



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 Consul

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 Retroprojektor

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 Retroprojektor

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 Retroprojeto
- 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 Vakuu 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, Labssystem.
- 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 Prismatec
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 Espectrofotômetro
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- Cônsul; 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 Cònsul
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 Owlabor
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 Permutation
01 Destilador de água Fitaton
01 Espectrofotômetro série 634 Varian
01 Espectrofotômetro Specord UV VIS
01 Estufa retilínea Fanem
01 Máquina de fabricar gelo Droggelo 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 Permutation
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 Reichet 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 Reichet 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 Cónsul
01 Exaustor
01 Impressora HP
01 Microscópio binocular
01 Microscópio monocular
01 Monitor Samsung
02 Reservatório de água
01 Teclado Genius
01 Telefone

Biotério da Patologia

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Área 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

Área 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

Área Física (M²): 60

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Especialização em Biologia Aplicada à 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 E PSICANÁLISE

Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código INEP/MEC (Censo):

Finalidade: Pesquisa na área de analítica psicológica, com ênfase na construção e validação de testes psicológicos e na pesquisa do processo psicodiagnóstico.

Classificação: Laboratório e Sala de aula prática.



Localização: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise – Bloco 04

Área / Capacidade: 35 M² / 20 alunos

Horário de Funcionamento: 08h às 12h / 14h às 18h

Atividades Desenvolvidas: Curso de Graduação em Psicologia, Projeto de Pesquisa: Construção e Validação de Escalar e Medidas Psicológicas: Focando a Avaliação Psicoeducacional e Avaliação de Idosos, Projeto de Pesquisa: Informatização de Instrumentos de Avaliação Psicológica, Projeto de Extensão: Estruturação e Implementação do Psicodiagnóstico no Curso de Psicologia: Atividade Diagnóstica em Diferentes Contextos

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 Retroprojeter IEC Visograf

01 Data-Show SONY

01 Tela de Projeção

Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código INEP/MEC (Censo):

Finalidade: Pesquisa na área de analítica psicológica, com ênfase na construção e validação de testes psicológicos e na pesquisa do processo psicodiagnóstico.

Classificação: Laboratório e Sala de aula prática.

Localização: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise – Bloco 04

Área / Capacidade: 35 M² / 20 alunos

Horário de Funcionamento: 08h às 12h / 14h às 18h

Atividades Desenvolvidas: Curso de Graduação em Psicologia, Projeto de Pesquisa: Construção e Validação de Escalar e Medidas Psicológicas: Focando a Avaliação Psicoeducacional e Avaliação de Idosos, Projeto de Pesquisa: Informatização de Instrumentos de Avaliação Psicológica, Projeto de Extensão: Estruturação e Implementação do Psicodiagnóstico no Curso de Psicologia: Atividade Diagnóstica em Diferentes Contextos

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 Retroprojeter IEC Visograf

01 Data-Show SONY

02 Microcomputador Positivo Pentium 4

01 Tela de Projeção

02 Notebook Lenovo

DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA

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
01 Condicionador de Ar
01 Bancada com pia
01 Computador Samsung
01 Câmera Moticam 2500 5mg pixell

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 semi analítica Micronal e Shimadzu ux4200h
01 balança analítica Marconi AL 500C
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)
02 Freezer (01- metal Frio mod. 2800, 01- Consul luxo pequeno)
04 Geladeiras (01- Eletrolux RDE 30 Super com descongelamento, 01- Consul luxo sênior 249L, 01 Consul Frost Free, 01 Continental Copacabana VER 48 458L)
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 Permuton
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: 02

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 Retroprojektor
- 01 Telefone
- 01 Videocassete
- 01 tela de projeção

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, Medicina Veterinária.

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 Retroprojektor 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
- 01 Condicionador de Ar de 60.000 BTUs

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 Televisor
- 02 Ventilador de teto
- 01 Microcomputador
- 01 Aparelho de Multimídia
- 01 Condicionador de Ar de 60.000 BTUs

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, Medicina, 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
- 01 Microscópio binocular Olympus CX 31 RBSFA
- 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

- 03 Cadeira
- 02 Escrivaninha
- 01 Estante



01 Mesinha
01 Microcomputador
01 Telefone

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
07 Cadeira
01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA

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
02 telefones

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
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

03 Autoclave
02 Deionizador
01 Destilador de água
02 Estufa de secagem e esterilização
01 Lavador de pipeta
01 Câmera Polaroid MP4 LAND

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, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado
01 Destilador de água
01 Estufa Fanem
01 Estufa para secagem de material
01 Fonte de eletroforese
01 Forno microondas
01 Fluxo laminar
01 Freezer
03 Geladeira
01 pHmetro
02 Microcomputadores
1 centrífuga refrigerada
1 balança semi analítica
1 balança de precisão

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 fonte de eletroforese
01 Aparelho Rotativo Rotadest LD 101 (cedido ao laboratório prof. Galdino)
01 Balança
01 Banho Maria
01 Barrilete



- 01 Condicionador de ar
- 01 Estufa bacteriológica (cedido á sala de lavagem material-Ediel)
- 01 Microcomputador
- 01 Impressora multifuncional
- 01 Impressora HPI
- 02 Microscópio binocular
- 01 Microscópio monocular
- 01 Refrigerador (emprestado da prof. Sueli; o meu foi para conserto)
- 01 Capela de exatão
- 01 ventilador

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, Farmácia, 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 Permution
- 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
- 05 Refrigerador
- 02 Sistema de eletroforese de proteínas
- 02 Termociclador
- 01 Ultra-sonicador
- 01 Vortex-termo line Max Unix II
- 01 Freezer horizontal Cònsul
- 01 Estufa CO2 Senyo
- 01 Balança analítica
- 01 Transluminador Loccus L-PIX
- 01 Espectrofotômetro Thermo Scientific
- 02 Microcomputadores
- 01 Máquina de gelo
- 01 Centrífuga refrigerada Hitachi



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 para repique de microrganismos
- 03 Estufa
- 01 Freezer
- 03 Geladeiras
- 01 Microscópio binocular

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
- 01 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 Freezer
- 03 Geladeira
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Microondas
- 01 Refrigerador
- 01 Reservatório de água**
- 01 Retroprojeter
- 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

- 02 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 Microscópio

01 Tela de Projeção

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

02 Agitador magnético MA085

01 Aparelho scanner digital

02 Autoclave vertical

02 B. O D TECNAL.

01 Balança digital

01 Balança Filizola

01 Balança semi-analítica GEHAKA BG 400, cap 400 gr.

01 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

02 Câmara de fluxo laminar FV

01 Câmara fria, 60.000 Btu/h.

01 Câmara fotográfica digital

01 Caminhonete S10, GM Chevrolet, cabine dupla.

01 Centrifuga JOUAN CR3 i

01 Condicionador de ar 18.000 Btu/h

03 Condicionador de ar 60.000 Btu/h

01 Condicionador de ar 9.000 Btu/h

04 Condicionador de ar 23.000 Btu/h

03 Condicionador de ar 30.000

01 Condutivímetro CA 150, TecnoPON

01 Contador biológico

01 Contador de colônias CP 602

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 Termocidador
01 Transluminador Spectroline
01 Ultrapurificador de água, Ultra Scientific
01 Banho Maria FISATOM
01 Rota vapor MTA KUTESZ
01 Rota vapor BUCHI
01 Rota vapor FISATOM
01 Banho Maria BUCHI
01 Scanner
01 Microcomputador
01 Monitor
01 Impressora
01 Freezer
01 Mufla
01 Destilador de nitrogênio
01 Peagâmetro
01 Condutivímetro
01 Balança Gehaka
01 Agitador magnético Marconi
01 Agitador de tubos Ika
01 Estabilizador
01 Agitador Marconi
02 galões nitrogênio

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 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
01 Geladeira duplex
02 Incubadora refrigerada com agitador
01 Impressora HP
01 Lavador de pipeta
01 Microcomputador
01 Microonda
01 Microscópio binocular

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
- 03 Ar condicionado 10000 Btus
- 01 Balança
- 02 Banho-maria
- 01 Banho-maria com agitação
- 06 Bico de Bunsen
- 01 Bomba de vácuo Muffers
- 01 Centrífuga de Eppendorf mod. 5415C
- 01 Destilador
- 03 Estufa bacteriológica
- 01 Estufa de alta temperatura (180^oC)
- 01 Estufa de madeira (3 estufas juntas)
- 01 Estufa incubadora BOD
- 02 Fluxo laminar Trox
- 02 Fonte de eletroforese EPS 3500 Pharmacia Biotec
- 02 Freezer
- 04 Geladeira
- 01 Impressora HP
- 01 Impressora multifuncional
- 01 Lavador de pipeta
- 04 Microcomputador
- 02 Microondas
- 01 Microscópio binocula
- 01 Reservatório de água destilada
- 02 Lâmpada UV
- 01 Projetor Multimídia EPSON PLUS
- 01 Seladora (para análise de água)
- 01 pHmetro
- 01 Termociclador
- 02 Autoclaves
- 01 fogão 2 bocas
- 01 arquivo de aço cinza com 5 gavetas
- 03 cubas de eletroforese horizontal
- 01 cuba de eletroforese vertical

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
- 01 Impressora
- 01 Scanner

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, 06 Bicos de Bunsen e 03 entradas de gás

02 Freezer (lab. Virologia)

01 Tela de projeção Plastilux

01 Torneira com água quente Cientes

03 Microscópios

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 Tela de projeção Superlux

01 Microcomputador

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA GERAL E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO

Laboratório Didático 1

Código INEP/MEC: 171

Finalidade: Realização de aulas práticas com ratos afim de (1) desenvolver habilidades científicas nos estudantes; (2) demonstrar princípios ensinados na parte “teórica” da disciplina de Psicologia Experimental

Classificação: Sala de aula prática

Localização: Bloco 13 / Sala 257

Área / Capacidade: 33,18 m² / 18 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: - Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, - projetos de pesquisa: 7028, 7088, 7091, 7093, 7293, 7297, 7314, 7364, 7408, 7434, 7544, 7548, 7549, 7551, projetos de extensão: 1325, 1336, 1393, 1394, 1458, 1461, 1530, 1564, projetos de ensino: 00077

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

01 Computador

Laboratório Didático 2

Código INEP/MEC: 171



Finalidade: Realização de aulas práticas com ratos afim de (1) desenvolver habilidades científicas nos estudantes; (2) demonstrar princípios ensinados na parte "teórica" da disciplina de Psicologia Experimental

Classificação: Sala de aula prática

Localização: Bloco 13 / Sala 258

Área / Capacidade: 33,18 m² / 18 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 7028, 7088, 7091, 7093, 7293, 7297, 7314, 7364, 7408, 7434, 7544, 7548, 7549, 7551, projetos de extensão: 1325, 1336, 1393, 1394, 1458, 1461, 1530, 1564, projetos de ensino: 077

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
02 Retroprojetores
01 Computador

Sala de Espelho 1

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

Finalidade: Realização de vivências e exercícios de dinâmicas de grupo

Classificação: Sala de aula prática

Localização: Bloco 13 / Sala 260

Área / Capacidade: 38,15m² (sendo: 27,54m² da sala principal e 10,61m² da sala de observação) / 16 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 7028, 7088, 7091, 7093, 7293, 7297, 7314, 7364, 7408, 7434, 7544, 7548, 7549, 7551, projetos de extensão: 1325, 1336, 1393, 1394, 1458, 1461, 1530, 1564, projetos de ensino: 00077

Quantidade / Discriminação

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 para colchonete
01 Ventilador de coluna
01 Suporte metálico com grade para TV e Videocassete/DVD
01 Televisor colorido Philco 29"
01 Aparelho de DVD
01 Videocassete

Sala de Espelho 2

Código INEP/MEC: 301

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

Finalidade: Realização de vivências e exercícios de dinâmicas de grupo



Classificação: Sala de aula prática

Localização: Bloco 13 / Sala 259

Área / Capacidade: 38,14m² (sendo: 27,53m² da sala principal e 10,61m² da sala de observação) / 16 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 7028, 7088, 7091, 7093, 7293, 7297, 7314, 7364, 7408, 7434, 7544, 7548, 7549, 7551, projetos de extensão: 1325, 1336, 1393, 1394, 1458, 1461, 1530, 1564, projetos de ensino: 077

Quantidade / Discriminação

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 Mesa de madeira simples
01 Quadro de giz
01 Tela de projeção
01 Suporte para colchonete
01 Ventilador de coluna
01 Suporte metálico com grade para TV e DVD
01 Televisor colorido Panasonic 29"
01 Aparelho de DVD

Sala de Espelho 3

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

Finalidade: Realização de vivências e exercícios de dinâmicas de grupo

Classificação: Sala de aula prática

Localização: Bloco 2 / Sala 251

Área / Capacidade: 28,83m² (sendo: 21,58m² da sala principal e 7,25m² da sala de observação) / 13 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 7028, 7088, 7091, 7093, 7293, 7297, 7314, 7364, 7408, 7434, 7544, 7548, 7549, 7551, projetos de extensão: 1325, 1336, 1393, 1394, 1458, 1461, 1530, 1564, projetos de ensino: 00077

Quantidade / Discriminação

06 Aparelhos de escuta com fone de ouvido
06 Cadeiras caixa
13 Cadeiras universitárias com prancheta fixa
01 cadeira estofada fixa
10 Colchonetes
01 Mesa para sala de aula
01 Quadro de giz
01 Tela de projeção
01 Suporte para colchonete
01 Ventilador de teto
01 Retroprojektor
01 Suporte metálico com grade para TV e DVD
01 Televisor colorido CCE 14"
01 Aparelho de DVD

Biotério da Psicologia

Código INEP/MEC: 26

Finalidade: Manutenção de animais para aulas práticas e pesquisas

Classificação: Biotério

Localização: Bloco 13 / Biotério



Área / Capacidade: 23,49m² / 250 ratos

Horário de funcionamento: 24 h

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 5900, 6110, 6342

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balança comum Record
- 01 Balança eletrônica de precisão (para rato)
- 02 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
- 01 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 INEP/MEC: 171

Finalidade: Realização de pesquisas experimentais com animais

Classificação: Laboratório

Localização: Bloco 13 / sala 256

Área / Capacidade: 34,27m² / 05 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 5900, 6110, 6342

Quantidade/ Discriminação

- 01 Armário de aço
- 04 cadeiras estofadas giratórias
- 01 cadeira estofada fixa
- 04 mesas de computadores
- 03 computadores
- 01 mesa de madeira
- 01 balcão de madeira
- 01 quadriculador de imagens
- 01 Videocassete
- 01 Televisor colorido Philco Hitachi 14"
- 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
- 01 condicionador de ar Split
- 02 Filmadoras digitais
- 01 Labirinto em cruz elevado
- 01 Campo aberto

Laboratório de Análise Experimental do Comportamento Humano

Código INEP/MEC: 171

Finalidade: Realização de pesquisas experimentais com seres humanos

Classificação: Laboratório

Localização: Bloco 13 / sala 261

Área / Capacidade: 27,54m² / 05 estudantes

Horário de funcionamento: O local é utilizado quase todo o tempo do período matutino e vespertino, e, ainda, parte do horário das 12 h às 14 h e após as 18 h.

Atividades desenvolvidas: Graduação em Psicologia, Mestrado em Análise do Comportamento, projetos de pesquisa: 7548, 7549, 7551, 7434, 5230

Quantidade/ Discriminação

- 01 Biombo



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE LONDRINA

05 Computadores
06 Escrivadinhas
01 Prancheta de madeira
03 Estabilizadores
01 Impressora Lexmark Z52 3C. Info.
01 Impressora copiadora-multifuncional
01 Mesa para microcomputador
03 Ventiladores (02-Britânia e 01-Faet)
01 Condicionador de ar

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA SOCIAL E INSTITUCIONAL

Sala para Atendimento de Projetos (Pesquisa e Extensão)

Código MEC (INEP/Censo): 168

Centro/Depto: Ciências Biológicas/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