

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA / CCB

Sala da Chefia do Departamento de Anatomia

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Localização: Departamento de Anatomia

Área Física (M²): 24,70M²

Quantidade/ Discriminação

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

03 Rádio gravador estéreo com CD player

01 Retroprojetor TES

02 Projetor de slides Rolley

Secretaria

01 Aparelho de ar condicionado Springer

01 Impressora HP Deskjet 3920

01 Microcomputador LG

01 Rádio com toca CD CCE

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 10 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 Negatoscópio
01 Retroprojeto TES 2015
01 Tripé para iluminação
04 Ventilador de teto

Laboratório de Aula Prática de Anatomia**Código MEC (INEP/Censo): 09****Centro/Depto:** Ciências Biológicas/Anatomia**Localização:** Sala 237 Prédio da Morfologia**Capacidade máxima de alunos:** 30**Área Física (M²): 114 M²****Cursos que utilizam o laboratório:** Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia**Quantidade/ Discriminação**

01 Armário de aço
01 Armário de madeira com vidro
02 Armário de parede
01 armário de vidro
01 Armário simples
01 Balcão com gavetas e grade
01 Bancada azulejada com 04 pias e 06 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 Escrivaninha
01 Mesa para telefone
02 Quadro para edital
01 Ventilador de teto

Sala – cozinha (04 técnicos)

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

Sala de tanques – câmara fria

02 Armário
05 Maca
01 Prateleira

Sala de tanques (para guardar cadáver humano)

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

Sala de tanques (para cadáver humano)

07 Tanque

Sala de tanques (para animais)

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

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

01 Armário de parede
01 Armário com gavetas
01 Balcão
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

Sala de Almoxarifado

01 Balcão com pia inox
01 Máquina de vácuo ML W

Laboratório de Anatomia – Sala de projetos

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 25 alunos

Área Física (M²): 54,88 M²

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

Quantidade/ Discriminação

01 Balcão com pia de inox
06 Maca

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL E VEGETAL

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: 10

Área Física (m²): 320m² (Área construída) e 6900 m² (Área alagada)

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

Quantidade/ Discriminação

02 Armario suspenso
02 bancada
04 balcões sob a pia e bancada da pia
05 banquetas
02 cadeiras
02 estufa de secagem
03 freezer
02 geladeiras
01 mesa
04 microscópio estereoscópico marca motic
01 microscópio de luz comum binocular
01 balcão madeira
01 Aparelho telefônico
01 Balança de precisão Marte
01 microcentrífuga FANEM
01 aparelho de ar condicionado
01 laminário pequeno, com 08 gavetas

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 (Laboratório de ecologia de Peixes e Invasões Biológicas) LEPIB

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 e Doutorado em Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

04 Armários com biblioteca e equipamentos

06 Cadeiras

01 Filtro de água modelo Purific

01 ar condicionado de 60.000 btus Komeco

03 Prateleiras de ferro

01 Prateleira de Madeira Grande

03 Mesas central de fórmica e duas pequenas

02 escrivaninhas

05 Macacão de trabalho aquático

01 Mesa com granito – bancada

03 gaveteiros de plástico

01 Mesa portátil

02 Computadores DELL

01 Impressora

04 Lupas de precisão, marca Leica e Motic

02 sistemas completos de fotoimagem motic

07 caixas de equipamentos de Campo

05 equipamentos de medição multiparametro para qualidade de água (pH, turbidimetro, condutivimetro, oxigênio, transparência de água)
03 conjuntos de vidraria
06 conjuntos de redes de ictioplâncton e ictiologia
01 carrinho de transporte
01 desumidificador
03 fluxímetros mecânicos
01 GPS Sonar Garmin
01 GPS portátil Garmin
03 balanças digitais de precisão marca Marte e Filizola
02 cameras fotograficas digitais
01 camera de vídeo subaquática
01 Caixa de ferramentas
97 livros técnicos da área de ecologia aquática
02 Gravadores de som
08 coletes salva vidas
01 Motor de popa 8,0 HP
01 Motor de popa 15HP
01 Motor de popa 25HP
01 Motor de popa 20 HP
03 tanques de gasolina para motor de popa
02 Barco capacidade 04 pessoas
10 galões de formol
10 galões de álcool PA
42 galões com material biológico armazenado

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 Densiómetro
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 Retroprojektor 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
01 DVD Pionner
01 Escrivaninha
01 Geladeira
07 Mesa
01 Tela de projeção Plastilux
01 Tv Philips
01 Videocassete Toshiba
07 Mesa

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 Permutation
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 aparelho telefônico
01 Arquivo de aço
01 Balança analítica RC 2013 Santer
01 Balança gramatária
01 Balança Torsio
04 Banco
01 Botijão de gás
02 Cadeira
01 Capela 0701 Permutation
01 chapa aquecedora Cientec – 337-4
01 Compressor dia pump - compressor/ aspirador
03 Cristalizador (1 quebrado)
01 Destilador 10 l
02 Escrivaninha
03 Estufa (02- de madeira/metal Fanem, 01- retilínea Fanem).
01 Estufa a vácuo retilínea Fanem
01 estufa Sterilifer
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
01 microscópio Olympus Cx31
02 Micrótomo (01- Ancap, 01- Nakamura Works).
01 micrótomo de deslizamento Leica
01 PH-metro Scoth Gerate
01 Placa aquecedora Olidef CZ
01 Prateleira

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

01 Aparelho telefônico
02 Bancada de madeira
02 Banqueta de madeira
02 binóculos 10 x 50
01 bússola
01 Cadeira de madeira
01 cadeira estofada
01 câmera fotográfica Sony
03 medidores de diâmetro de árvores (caliper) Haglof
01 clinometro/hipsometro
10 dataloggers Hobbo
10 datalogger Hobbo Pro V2 Temp/RH com Base U-4
02 densiometro esférico
01 escrivaninha de madeira com gavetas
04 Estantes aço
01 estufa Sterilifer
04 Frentes de balcão para pia
01 GPS
01 impressora matricial
01 lixadeira orbital
01 luxímetro
01 medidor de umidade do solo Fieldscout TDR 100
01 micro-estação metereológica
01 Microcomputador CCE
01 microcomputador Ilha service
01 Microscópio
01 microscópio estereoscópico Leica
01 microscópio estereoscópico Motic
01 monito Positivo
02 paquímetros
03 sondas de incremento
01 teclado ilhaservice
02 trenas 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 Sansung
01 Microscópio Olympus CX21
01 Microscópio Motic
01 Microscópio Zeizz - OXOX Shop

01 No break de voltagem exontec
01 Prateleira

Laboratório de Fisiologia Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 86

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 27M²

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

Quantidade/ Discriminação

02 Armário
01 Balança Gehaka B K 600
05 Banqueta
01 Cadeira
01 Destilador
01 Deionizador
01 Escrivaninha
01 Freezer
01 Fichário de aço
01 Geladeiras
01 Luxímetro
02 Mesa
02 Estante de aço
01 Bomba de Sholander
01 Analisador de Fotossíntese Li-Cor 6400XT
01 integrador de área foliar
01 barrilete de 50 litros

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 Aparelho de ar condicionado Consul
01 Balança digital Logen
01 Banho Maria Margoni
01 Centrifuga de mesa Presvac
03 Estufas de secagem e esterilização
01 Forno de microondas Panasonic
01 Geladeira duplex Daco
01 Impressora HP 5650
01 Impressora HP 4180
01 Microscópio Leica
01 Esteriomicroscópio Option
02 Esteriomicroscópio Option
02 Microcomputadores Pentium IV
01 Scanner Genius
04 Banquetas
01 Estante em aço
01 Destilador de água
01 Paquímetro
04 Armários de madeira suspensos

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 3.

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M2): 20M²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Agronomia

Quantidade/ Discriminação
02 Armário de insetário com 30 gavetas cada.
02 Armário de parede com 4 portas cada
01 Bancada grande com 8 gavetas.
01 Bancada com pia com 3 armários pequenos embaixo.
05 Cadeira
01 Escrivaninha em madeira.
01 Estante de madeira pequena com 5 prateleiras.
01 Lupa Opton.
01 Lupa Carl Zeiss.
01 Lupa Leica
01 Mesa para Microcomputador.
01 Microcomputador
01 Estante de ferro pequena com 6 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
02 Banqueta
03 Cadeiras
01 Escrivaninha
01 Mesa grande com bancada
01 Bancada com 01 pia
01 Microcomputador
01 Notebook
01 Impressora
01 impressora multifuncional

02 Estante de madeira
01 Prateleira de metal grande
01 Ar condicionado
01 Telefone
01 Datashow
01 Lupa
01 Microscópio

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 1826 filmes gravados em fitas e DVDs.
02 Cadeira giratória
03 Cadeira de madeira
02 Escrivaninha
08 Estante de livros
02 Estante de fitas
03 Leitor de DVD
01 Quadro expositivo
02 Monitor para edição
04 Rebobinador de fitas
03 Videogravador
01 Cadeira estofada
01 Armário 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 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
05 Cadeira
01 Calculadora de bolso
02 Cronômetro
01 Escrivaninha
01 Estante
04 Estufa BOD
08 Gaiola de madeira e tela para criação de mosquitos
04 Gaiola de acrílico para criação de mosquitos
01 Impressora HP Laserjet 1000
04 Lupa
02 Computador
01 Scanner Genius
04 Prateleira
01 estufa

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 Siemens Euroset
02 Arquivos de aço Pandim
02 Balcões de parede (Bancadas de madeira Kiarte)
01 Balcão de centro de madeira
03 Balcões de Pia (frente de balcão de madeira Kiarte)
01 Banqueta de madeira
02 Cadeiras (1 estofada fixa + 1 madeira)
01 CPU
01 Estabilizador de voltagem
01 Laminário (armário)
07 Microscópios estereoscópios binocular (1 Westover + 2 Opton + 3 PZO + 1 Olympus)
01 Mesa Grande de madeira
01 Mesa para Microcomputador
01 Teclado Maxprint
02 Microscópios binoculares (1 Olympus+ 1 Jena Ergaval)
01 Ar condicionado Elgin
01 Computador Satellite
01 Scanner HP Scanjet
01 Bancada de Granito para pia
01 Gaveteiro de madeira
02 Monitores LG
02 Monitores Samsung
03 Armadilha de luz para captura de insetos
01 Bomba motorizada para aplicação de inseticida
01 Centrífuga para extração de mel
20 Colmeia
01 Decantador plástico
02 Fumegador
05 Gaiola de madeira e tela para criação de mosquitos
10 Macacão de apicultor
01 Mesa desoperculadora

Laboratório de Ornitologia**Código MEC (INEP/Censo):** 67**Centro/Depto:** Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal**Localização:** Bloco 10**Capacidade máxima de alunos:** 08**Área Física (M²):** 20 M²**Cursos que utilizam o laboratório:** Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Ciências Biológicas.**Quantidade/ Discriminação**

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

Laboratório de Entomologia**Código MEC (INEP/Censo):** 67**Centro/Depto:** Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal**Localização:** Bloco 10, sala 03**Capacidade máxima de alunos:** 05**Área Física (M²):** 20M²**Cursos que utilizam o laboratório:** Agronomia, Ciências Biológicas, Zootecnia.**Quantidade/ Discriminação**

01 Armário 2 portas
01 Armário bancada com 3 gavetas
01 Armário bancada com 4 gavetas
02 Armário suspenso com 4 portas
03 Banco madeira
02 Cadeira madeira
01 Escrivaninha
01 Estufa 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

Laboratório de Biosistemática Vegetal
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
01 Mesa
01 Escrivaninha
01 Microscópio binocular Invertido Willovert
01 Microscópio binocular Motic
01 Microscópio binocular Ausfena
01 Centrífuga Excelsa Baby

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS PATOLÓGICAS / CCB

Secretaria do Departamento de Ciências Patológicas
Código MEC (INEP/Censo):
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas
Localização: Bloco 5
Área Física (M²): 21

Quantidade/ Discriminação
01 Bebedouro com refrigeração para galão 20 litros
02 Cadeiras estofadas giratórias com braço
01 Cadeira de madeira
01 Banqueta alta de madeira
01 Canhão projetor "Data Show"
02 CPU micro Samsung
01 Impressora HP Deskjet
01 Impressora HP Laser Deskjet
02 Monitor 17" AOC
02 Teclados

01 Ventilador Britânia
01 Refrigerador C&osil
01 Fax SHARP
01 Aparelho telef&onico Siemens
01 C&amera fotogr&afica digital Sony
01 Impressora Epson Deskjet
01 R&adio gravador Continental
01 Teclado Upson
01 Teclado Mtek
02 Arm&arios de madeira
02 Arquivos em a&co

Laborat&orio de aula pr&atica de Parasitologia Geral

C&odigo MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ci&encias Biol&ogicas/Ci&encias Patol&ogicas

Localiza&ao: Bloco 6 Sala 206

Capacidade m&axima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laborat&orio: Biomedicina, Ci&encias Biol&ogicas, Enfermagem, Farm&acia, Medicina, Odontologia, Especializa&ao em Biologia Aplicada à Sa&ude.

Quantidade/ Discrimina&ao

02 Aparelho de ar condicionado C&osil
02 Aparelhos de ar condicionado Split
03 lupas
03 Microsc&opio binocular Motic
01 Microsc&opio binocular Ausjena
04 Microsc&opio binocular Olympus
08 Microsc&opio binocular BIOVAL
14 Microsc&opio monocular
01 Monitor
01 CPU ILHA WAY
01 Teclado

Laborat&orio de aula pr&atica de Patologia Geral

C&odigo MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ci&encias Biol&ogicas/Ci&encias Patol&ogicas

Localiza&ao: Bloco 6, Sala 209

Capacidade m&axima de alunos: 22

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laborat&orio: Biomedicina, Enfermagem, Farm&acia, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Especializa&ao em Biologia Aplicada à Sa&ude, Mestrado em Patologia Experimental.

Quantidade/ Discrimina&ao

02 Aparelho de ar condicionado
01 Aparelho DVD
15 Microsc&opio Monocular
01 Projetor de L&aminas Samsung
01 Projetor de slide
01 Retroprojetor
01 Seladora
01 Tela de Proje&ao
01 Televisor Panasonic 29"
01 Videocassete Panassonic
01 Monitor
01 CPU ILHA WAY
01 Teclado

Laborat&orio de aula pr&atica de Microbiologia

C&odigo MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ci&encias Biol&ogicas/Ci&encias Patol&ogicas/Microbiologia

Localiza&ao: bloco 6 Sala 206-B

Capacidade m&axima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

Cursos que utilizam o laborat&orio: Ci&encias Biol&ogicas, Enfermagem, Farm&acia, Medicina, Odontologia

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

Laboratório de aula prática de Imunologia Geral

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6, Sala 208

Capacidade máxima de alunos: 22

Área Física (M²): 80

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

Quantidade/ Discriminação

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

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

Código MEC (INEP/Censo): 137

Localização: Bloco 06

Área Física (M²): 60

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Imunologia Aplicada.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco de Pós-Graduação

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 58,32

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

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador – com aquecimento
01 Agitador de tubo
01 Agitador magnético com aquecimento

01 Agitador magnético sem aquecimento MLW
01 Agitador orbital Fanem mod.255
01 Aparelho Filtro Milli Q/Millipore
01 Aparelho de ar condicionado 7.500 BTUs
01 Aparelho de ar condicionado 12.000 BTUs Split Hitachi
01 Aparelho de ar condicionado 60.000 BTUs Split Hitachi
01 Autoclave
01 Balança de tubo
01 Balança analítica
01 Balança semi analítica Owlabor
01 Balança de 02 pratos
01 Balança semi-analítica Gehaka BG440
01 Balcão 05 portas madeira
02 Banho-maria mod. 100 Fanem
01 Bomba de vácuo 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, Labsystem.
01 Leitor para microplaca de Elisa, mod. Multiskan Labsystem
02 Liofilizador
01 Mesa branca com 06 gavetas
01 Microscópio binocular CH 30 Olympus
01 Microscópio monocular PZO
01 Microscópio de fase invertida
02 Microcomputador, monitor e teclado.
01 Scanner
01 Sistema HPLC, mod. Prostar, Variam, com Microcomputador, monitor e teclado e impressora
01 Impressora HP Desk Jet 710C.
01 Suporte para coleta de sangue
01 Telefone Premium InterBras
01 Ultracentrífuga Beckman L5-65

Laboratório de Imunologia Experimental.

Código MEC (INEP/Censo): 112

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 49

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

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de tubo Ultralab
01 Agitador magnético mod. 257 Fanem
01 Agitador Kline temporizado
01 Aparelho ar condicionado
01 Balança Bel Engineering nº 143317
01 Banho-maria mod. 100 Fanem
01 Centrífuga Excelsa Baby II Fanem
01 CPU
01 Estufa para esterilização e secagem
01 Estufa 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 Impressora Deskjet
01 Incubadora Marte RDE38 MB15513
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 HT
01 Micro hematócrito MAJLAB
01 Microscópio binocular – Bioval
01 Microscópio Olympus
01 Microondas LG
01 Monitor Elebra
01 Ph-metro Procyon
02 Refrigerador Brastemp Duplex
01 Reservatório de água
01 Scanner Artec
02 Teclado

01 Microscópio Invertido Motic AE3
01 Fluxo Laminar Bio Seg 09-Veco
01 Estufa CO2- Sanyo
01 Balão de Nitrogênio- Alta
01 Balança Analítica- Shimadzu
01 Luminômetro- Turner Biosystems
01 Monitor Positivo
01 CPU
01 Notebook Itautec
01 Monitor Samsung
01 Destilador Cristófoli
01 Microcentrífuga Eppendorf
01 Balança Filizola
01 Mixer
01 Aparelho de Ar Condicionado Kumeco
07 Banquetas de madeira
03 Cadeiras de madeira
02 Armários de madeira
02 Mesas de Madeira
01 Gaveteiro de Madeira

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- Cònsul; 01 Electrolux)
- 01 Impressora Lexmark
- 01 Impressora HP
- 02 Lavador de pipeta
- 01 Lupa estereoscópica
- 03 Microscópio binocular (01-Aus Jena ; 01- Carl Zeiss; 01- Nikon)
- 02 Monitores Samsung
- 01 Ph-metro
- 01 Reservatório de água
- 01 Scanner Genius
- 01 Sharples Super
- 02 Teclados

Laboratório de Protozoologia Experimental**Código MEC (INEP/Censo):** 160**Centro/Depto:** Ciências Biológicas/Ciências Patológicas**Localização:** Bloco 5**Capacidade máxima de alunos:** 05**Área Física (M²):** 49**Cursos que utilizam o laboratório:** Biomedicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde**Quantidade/ Discriminação**

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

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 Dropgelo Prosdócimo
01 Monitor
01 Teclado
01 Microscópio binocular

Laboratório de Patologia Geral e Instrumental

Código MEC (INEP/Censo): 161

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 32,55

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

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado
01 Autoclave
01 Banho-maria
01 CPU
01 Fluxo
01 Freezer -80
01 Freezer Flex 280
01 Super Freezer Electrolux
01 Homogeneizador furadeira Bosch
02 Luminômetros
01 Monitor
01 Monochrome monitor MBW-12 Gradiente
01 Ph-metro CG 711 Schott Mainz
01 Refrigerador 360 Gelomatic Friser
01 Registrador de gráfico linear
02 Reservatório de água 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 Cònsul
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**

04 Aparelho de ar condicionado Springer
01 Agitador magnético
01 Agitador de tubos Vortex
01 Arquivo de aço
01 Autoclave
01 Balança Bel
01 Banho-Maria
01 Banho seco
01 Base para montar gel Mighty Small SE 245 Dual Gel Caster
01 Bomba de vácuo
01 Centrifuga de Placa 5810 R
02 Centrifugas de tubos
01 Centrifuga refrigerada
01 Centrífuga Mini Spin Eppendorf
03 Cilindros de CO₂
04 CPU
07 Cubas de eletroforese horizontal
12 Cubas de eletroforese vertical
02 Espectrofotômetros
05 Estabilizadores
03 Estufas para esterilização e secagem
01 Fluxo laminar
04 Fontes de eletroforese
07 Freezers
01 Forno microndas
01 Iluminador para vídeo Focal VL-E 300
02 Impressoras
01 Incubadora de Co₂
01 Lavador de pipetas
01 Leitor de Elisa EL800
01 Máquina Polaróide
02 Microcentrifugas Spin
01 Microscópio binocular CH30
01 Microscópio invertido XDS – 1B
03 Monitores
01 Phametros
03 Micropipetas mecânicas monocanais Eppendorf
03 Micropipetas mecânicas multicanais
01 Purificador de água Mlli-Q
04 Refrigeradores
02 Reservatório de água
05 Teclados
04 Termocicladores
02 Transluminador
01 Ventilador
01 container de nitrogênio
01 lavadora de placas
10 micropipetas mecânicas monocanais

DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA

Laboratório de Fotomicroscopia

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Departamento de Histologia / Laboratório de Histologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 2,50 x 2,25m

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
- 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
- 01 Escriivaninha
- 02 Cadeiras
- 01 Banqueta

Laboratório de Rotina e Pesquisa em Histologia (Laboratório de Histotécnica)

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
- 01 Balança semi analítica Micronal e Shimadzu ux4200h
- 03 Bancada central (02 com pia)
- 01 Bancada lateral com 02 Bicos de Bunsen
- 01 Bancada lateral grande
- 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)
- 01 Geladeiras (01- Eletrolux RDE 30 Super com descongelamento,
- 01 Microondas LG
- 02 Microscópio binocular - Olympus CX 31
- 01 Micrótomo de congelação Frigamo
- 01 Micrótomo de guia Leitz
- 01 Micrótomo rotativo Spencer
- 01 Ph-metro mod. Tecnal
- 02 Placa aquecedora mod. 186 Fanem
- 01 Televisor

01 Estufa marca Nova Ética
01 Armário para vidraria
01 Armário para blocos e Lâminas
03 Gaveteiros
02 Condicionadores de Ar
09 Banquetas
Obs.: As salas - câmara escura e a sala de histo-auto-radiografia estão desativadas

Laboratório de Insetos – Profas. Angela Falleiros e Sheila M. Levy (antiga 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: Graduação em Agronomia, Graduação em Ciências Biológicas, Pós Graduação Mestrado e Doutorado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada com pia
07 Cadeira
05 Banquetas
01 Refrigerador – Consul Frost Free
01 Micrótomo rotativo Leica RM 145
02 Bancadas de madeira
01 Escrivaninha
01 Mesa para reunião
01 Armário para Vidraria
02 Armário de madeira
01 Armário suspenso
01 Condicionador de Ar
02 Prateleiras para Vidraria
01 Estufa de Cultura, marca Fanen Modelo 002 CB
03 Lupas estereoscópicas

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
01 Reservatório pequeno de água destilada
01 Freezer pequeno – Consul Luxo
01 Armário de madeira com 02 portas

Laboratório de Histologia – Biotério I

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, Educação Física, Farmácia, Biomedicina, Fisioterapia

Quantidade/ Discriminação

- 01 Balança Record (Biotério I)
- 02 Bancada com pia (Biotério I)
- 03 Estantes com gaiolas para camundongos
- 01 Exaustor (Biotério I)
- 06 Luz especial para aquecimento (02- Biotério I e 02- Biotério II)

Laboratório de Histologia – Biotério II (laboratório de criação de insetos)

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

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas, Agronomia e Alunos de Pós-Graduação (mestrado e doutorado)

Quantidade/ Discriminação

- 01 Pia com granito
- 01 mesa de madeira e fórmica
- 01 Exaustor
- 01 Bancada em fórmica
- 04 Prateleiras de parede
- 02 Lupas estereoscopia – marca micronal, 26155
- 01 BOD – Eletro Lab Mod. EL 202/4

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 Escrivãzinha
- 01 Fichário de madeira para slide
- 01 Fichário de metal para laminário
- 01 Mesa
- 04 Projetor de slide
- 04 Retroprojetor
- 01 Telefone
- 01 ventilador de teto
- 01 aparelho de TV
- 01 computador
- 03 banquetas
- 01 cadeiragiratória

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

49 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
01 Projetor de slide IEC
01 Retroprojetor TES - 9815
02 Ventilador de teto
02 Tela de projeção
01 Microcomputador
01 Aparelho de Multimídia
01 Condicionador de Ar de 60.000 BTUs
01 lousa verde

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
21 Microscópio Binocular Olympus CX 31
01 Projetor de slide IEC
01 Retroprojetor 3M
01 Televisor
11 Caixas pequenas com lâminas especiais
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

76 Cadeira
01 Escrivaninha
09 Mesa de microscopia
26 Microscópio binocular C011 Olympus
04 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 Retroprojektor TES - 2020
02 Tela de projeção (01- fixa Projetelas , 01- móvel)
02 Ventilador de teto
01 Microcomputador
04 Condicionadores de Ar de 36.000 BTUs

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 Profa. Fernanda P. Lassance

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 Microcomputador
01 Armário de madeira
01 Lousa Fixa
01 Tela de projeção fixa
01 Porta bloco de madeira

Laboratório de Histologia – Laboratório Profs. Solange de P. Ramos e Fábio G. de Andrade

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

03 Armário
01 Armário de madeira com 02 portas
07 Cadeira
01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares
01 Armário de parede
01 Estufa de secagem Fanem 315 SE
01 Bancada de fórmica com 15 gavetas
01 Mesa de Madeira
01 Balança semi analítica. Marconi AL500C
01 Microscópio binocular AUS – JENA
01 Lupa estereoscópica Zeiss
01 Ventilador Mallory
01 quadro de aviso

Laboratório : Docentes Eduardo J. de A. Araújo e Eliane Victoriano

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 6,85 x 2,37 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Medicina, Pós-Graduação em Patologia Experimental

Quantidade/ Discriminação

- 01 Porta Edital
- 01 Armário de madeira com 4 portas de vidro
- 01 Bancada com prateleiras tipo "castelo"
- 01 Bancada com duas pias
- 01 Armário de parede com portas de vidro
- 01 Armário embutido com gaveteiro
- 01 Agitador magnético com aquecimento (*)
- 01 Phgâmetro (*)
- 02 Microscópios estereomicroscópicos – Marca Motic (*)
- 01 Agitador de tubos eppendorf tipo vórtex (*)
- 01 Ventilador de Teto
- 01 Aparelho de ar condicionado Split 24000 BTU
- 01 Refrigerador pequeno – Consul luxo (*)
- 01 Estufa de secagem
- 04 Banquetas

OBS. (*) – Materiais adquiridos com recursos próprios do Pesquisador (Prof. Eduardo), por isso não há registro no patrimônio da Universidade.

Laboratório : Docentes Ana Claudia Swarça e Julio de Mello Neto

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 6,85 x 2,37 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador com aquecimento (*)
- 01 Refrigerador Continental – Copacabana (*)
- 01 Freezer vertical Eletrolux
- 01 armário com porta de vidro
- 01 Refrigerador Continental – Copacabana
- 01 Mesa de madeira
- 01 Balança Semianalítica
- 01 Balança Analítica (*)
- 01 Phmetro (*)
- 01 Centrifuga (*)
- 03 Banho Maria (*)
- 01 Estufa de secagem (*)
- 01 Estufa de bacteriológica (*)
- 01 Agitador Oscilante
- 01 Micro Ondas – Eletrolux (*)
- 01 Capela de Exaustão (Exaustor)
- 01 Bico de bunsen
- 01 Microscópio Motic (*)
- 01 Lupa (*)
- 01 Microscópio Binocular
- 04 banquetas
- 01 Gaveteiro
- 01 Armário de Parede
- 01 Ventilador de Teto
- 01 Condicionador de Ar de 36000 BTUs (*)
- 01 Bancada de Madeira
- 01 Cadeira
- 01 Bancadas com canaleta Central e 02 torneiras cada uma

OBS (*) – Equipamentos pertencentes a Concessionária Duke Energy, fornecidos a UEL mediante Convênio .

Laboratório de Fotomicroscopia de Florescência

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Departamento de Histologia / Laboratório de Histologia

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 4,86m²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Fotomicroscópio de Florescência Motic (*)

01 Computador (*)

01 Mesa

01 Condicionador de Ar de 7000 BTUs

02 Pias com torneira

01 Cadeira

OBS (*) – Equipamentos pertencentes a Concessionária Duke Energy, fornecidos a UEL mediante Convênio .

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 Impressora HP

01 Impressora copiadora multifuncional

02 Microcomputadores

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

01 Impressora HP

02 Microcomputador

02 Projetor de multimídia

Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Localização: Bloco NIP – sala 02

Capacidade máxima de alunos: 5

Área Física (M²): 18

Quantidade/ Discriminação

03 Autoclave
01 Destilador de água
03 Estufa de secagem e esterilização
01 Lavador de pipeta
01 Ar condicionado

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 Microondas
01 Shaker
01 Phmetro
01 Cuba eletroforese
03 Balanças
01 Estufa de secagem
01 Destilador
01 Microscópio
01 Lupa
02 Centrífugas
03 Geladeiras
01 Freezer
01 Incubadora
01 Fluxo laminar
01 Estufa de cultura
02 Agitadores de tubos
02 Computadores
03 Monitores
01 Impressora
01 Telefone
01 Banho Maria
01 Ventilador

Laboratório de Microbiologia 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 Balança
01 Banho Maria
01 Barrilete
01 Microcomputador
01 Impressora multifuncional
01 Impressora HPI
02 Microscópio binocular
01 Microscópio monocular
01 Refrigerador
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, Odontologia, Pós Graduação em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.**Quantidade/ Discriminação**

01 Agitador aquecedor
01 Agitador de tubos
01 Agitador magnético
01 Autoclave vertical
01 Balança analítica
01 Balança semi-analítica
04 Banho-maria
02 Barrilete Permuton
02 Bomba compressora Primar
01 Capela
01 Centrífuga refrigerada de bancada
04 Cuba para eletroforese em gel de agarose
02 Estufa bacteriológica
02 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
02 Microcentrífuga Eppendorf 5415 C
05 Microcomputador
02 Microscópio binocular
02 pH-metro Orion
05 Refrigerador
02 Sistema de eletroforese de proteínas
02 Termocidador
01 Ultra-sonicador
01 Vortex-termo line Max Unix II
01 Freezer horizontal Cònsul
01 Estufa CO2 Sanyo
01 Balança analítica
01 Transluminador Loccus L-PIX
01 Espectrofotômetro Thermo Scientific
02 Microcomputadores
01 Máquina de gelo
01 Centrífuga refrigerada Hitachi
01 Transluminador
01 Ultra freezer vertical -86°C 727L – Sanyo
01 PCR em tempo real – Light Cyder – Roche
01 Impressora laser
01 Eletroporador – Bio Rad
01 Banho-maria seco
01 Impressora matricial

Laboratório de Micologia Médica e Microbiologia Bucal**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

02 Capelas para repique de microrganismos
02 Estufas
02 BOD
01 Freezer
03 Geladeiras
01 Microscópio binocular
01 Microcentrífuga
01 Microondas

Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/MIB/PAT

Localização: Bloco 06

Área Física (M²): 60

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

Quantidade/ Discriminação

03 Autoclaves
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
19 Microscópio monocular
06 Microscópio binocular
01 Retroprojeter
01 Tela para retroprojeter
01 Computador

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
- 01 Computador
- 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
- 03 Agitador de tubos Vortex
- 01 Agitador magnético TECNAL
- 02 Agitador magnético MA085
- 02 Aparelho scanner digital
- 02 Autoclave vertical
- 03 B. O. D TECNAL.
- 01 Balança digital
- 02 Balança semi-analítica GEHAKA BG 400, cap 400 gr.
- 01 Balança semi-analítica GEHAKA BK 2000, cap 2000 gr.
- 01 Banho ultrassônico
- 01 Banho Maria, 220 w 20 litros.
- 01 Banho Maria Nova Técnica
- 01 Banho Maria, Benfer
- 02 Banho Maria, Fisatom 5L
- 01 Banho Maria, Buchi 5L
- 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
- 02 Condicionador de ar 60.000 Btu/h
- 01 Condicionador de ar 9.000 Btu/h
- 04 Condicionador de ar 23.000 Btu/h
- 02 Condicionador de ar 30.000
- 01 Condutivímetro CA 150, TecnoPON
- 01 Contador biológico
- 01 Contador de colônias CP 602
- 01 CPU Pentium II
- 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
- 01 Impressora CANON
- 03 Incubadora refrigerada com agitação
- 01 Leitora de Elisa
- 01 Liofilizador de bancada

02 Microondas 30 Litros
01 Microscópio estereoscópio DMI
01 Microscópio Ótico BINOCULAR
01 Microscópio ótico biológico binocular Invertido
02 MIXER 120VAC
01 Moinho macro tipo Willye para análise foliar
02 Monitor 15', Syncmaster
03 Nobreak
01 Notebook SONY VAIO PCG
01 Osmose reversa FARMA GEHAKA,
06 Peneira para análise granulométrica
01 pHmetro Hanna
01 pHmetro Tecnal TEC-2
01 Projetor Multimídia EPSON PLUS
02 Rádio Comunicador
01 Refrigerador
02 Rotaevaporador Fisatom
01 Rotaevaporador Buchi
01 Sistema de Captura de imagem
01 Termociclador
01 Transluminador Spectroline
01 Ultrapurificador de água, Ultra Scientific

Laboratório de Virologia/Cultura de Célula

Código MEC (INEP/Censo): 201

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco de Pós-Graduação do CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 60

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

Quantidade/ Discriminação

Quantidade/ Discriminação

02 Agitador de tubos
01 Agitador magnético
01 Agitador orbital
03 Ar condicionado (2 de parede e um Split)
01 Balança semi-analítica BG 1000
01 Balança com 2 pratos
01 Banho-maria
01 Banho-maria
01 Bidestilador de água de vidro
03 Bomba de vácuo
01 Capela de exaustão
01 Centrífuga de Eppendorf mod. 5415C
01 Centrífuga de bancada refrigerada Sigma
02 Cilindro de CO₂
01 Cpu HP
01 Cpu Positivo
01 Estufa incubadora Sanyo de CO₂
01 Estufa de cultura mod 002 CB
01 Estufa retilínea
03 Gabinetes de fluxo laminar
02 Fonte de eletroforese
01 Forno de microondas
03 Freezer doméstico
03 Geladeira
02 Impressora HP
01 Lâmpada UV
02 Lavador de pipetas
02 Microscópio invertido com transformador
01 Notebook
01 Fervedor elétrica
01 Potenciometro

02 Reservatório de água destilada 50 litros
01 Ultrapurificador de água Elga
01 Termociclador PE

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

03 Monitores
01 Computador Positivo
03 Computadores
01 Impressora
02 Incubadoras refrigeradas
02 Estufas bacteriológicas
01 Estufa de secagem
04 Geladeiras
02 Freezers
01 Banho Maria
01 Autoclave
03 Centrífugas
04 Agitadores de tubos
01 Fluxo laminar
01 Bomba de vácuo
01 Balança analítica
02 Ar condicionado
02 Ventiladores
01 Destilador
01 Lavador de pipetas

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 Lavador de pipeta
04 Microcomputador
02 Microondas
01 Microscópio binocula
01 Reservatório de água destilada
02 Lâmpada UV
01 Projetor Multimídia EPSON PLUS
02 Seladoras (para análise de água)
01 pHmetro
02 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
01 transiluminador

Sala de permanência dos alunos de pós graduação

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 06

Área Física (M²):

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

Quantidade/ Discriminação

01 Ar Condicionado
04 Microcomputador
02 Impressora
02 Projetor de slide

Laboratório de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 60

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de aula teórica de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6

Área Física (M²): 60

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

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

Quantidade/ Discriminação

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

01 Microcomputador

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E PSICANÁLISE

LAPPSIC I – Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

02 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojektor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

01 Tela de Projeção

01 Computador APPLE IMAC

01 Mesa para aplicação de PMK

01 Cadeira para aplicação de PMK

LAPPSIC II – Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

03 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojektor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

02 Microcomputador Positivo Pentium 4, sendo que um é apenas CPU

01 Tela de Projeção

02 Notebook Lenovo

01 Impressora Multifuncional SAMSUNG

Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código INEP/MEC (Censo):

Finalidade: Pesquisa na área de análise 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
02 Microcomputador AMD ATHLON X2
01 Retroprojektor IEC Visograf
01 Data-Show SONY
01 Tela de Projeção
01 Computador APPLE IMAC

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
03 Microcomputador AMD ATHLON X2
01 Retroprojektor IEC Visograf
01 Data-Show SONY
02 Microcomputador Positivo Pentium 4, sendo que um é apenas CPU
01 Tela de Projeção
02 Notebook Lenovo
01 Impressora Multifuncional SAMSUNG

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: 05230, 07093, 06110, 07741, 07928.

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

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: 05230, 07093, 06110, 07741, 07928, 06805; projetos de extensão: 01394; 01631.**Quantidade / Discriminação**

02 Armários 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

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: 05230, 05648, 07434, 07783, 05763, 07314; projetos de extensão: 01613, 01393, 01461, 01662.**Quantidade / Discriminação**

01 Armário de madeira
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: 07779 ; projetos de extensão: 01613, 01393, 01461, 01662, 01348, 01564.

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: 06740; projetos de extensão: 01613, 01393, 01461, 01662, 01348, 01564.

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 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: 05230, 07093, 06110, 07741, 07928.

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: 05230, 07093, 06110, 07741, 07928.

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: 05230, 07093, 05230, 05648, 07434, 07783, 05758, 07811.

Quantidade/ Discriminação

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

LIG - Laboratório de Informática da Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro: Ciências Biológicas

Localização: Central de salas de Aula do CCB

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 29m²

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

Quantidade/ Discriminação

18 Computadores

01 Aparelho de Ar Condicionado Split

18 Mesas de computador

01 Tela de projeção

18 cadeiras estofadas