

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - CCB

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA / CCB

Sala da Chefia do Departamento de Anatomia Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Localização: Departamento de Anatomia

Área Física (M²): 24,70M²

Quantidade/ Discriminação

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

03 Rádio gravador estéreo com CD player

01 Retroprojetor TES

02 Projetor de slides Rolley

Secretaria

01 Aparelho de ar condicionado Springer

01 Impressora HP Deskjet 3920

01 Microcomputador LG

01 Rádio com toca CD CCE

LIG - Laboratório de Informática da Graduação

Código MEC (INEP/Censo): 113 Centro: Ciências Biológicas/Anatomia Localização: Bloco 08 do CCB Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²):

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

Quantidade/ Discriminação

23 Computadores

01 Aparelho de Ar Condicionado Split

23 Mesas de computador

01 Tela de projeção

23 cadeiras estofadas

Museu de Anatomia Prof. Carlos da Costa Branco

Código MEC (INEP/Censo): 150

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia Localização: Departamento de Anatomia Capacidade máxima de alunos: 100

Área Física (M²): 206,51M²

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

Quantidade/ Discriminação

10 Armário com pecas anatômicas

700 peças anatômicas

05 Esqueleto articulado de animais domésticos

06 Prateleira

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia Localização: Sala 235 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 171,12M²

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

Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

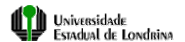
Quantidade/ Discriminação

02 Armário de madeira

01 Bancada grande de azulejo com 06 pias e 11 torneiras

32 Banqueta de madeira

01 Caixa de vidro utilizada para guarda de esqueleto humano



01 Escrivaninha

25 Maca para transporte de cadáver

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia **Localização:** Sala 236 Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 171,12M²

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

Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Armário de parede

- 01 Armário de peças cadavéricas
- 01 Armário para roupa
- 01 Bancada azulejada com 06 pias e 12 torneiras
- 42 Banqueta de madeira
- 10 Carteira
- 01 Circulador de ar Britânia
- 29 Maca para transporte de cadáver
- 01 Negatoscópio
- 01 Retroprojetor 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 Retroprojetor
- 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

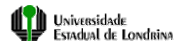
Área Física (M²): 171,12 M²

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 dissecção
- 01 Púpito
- 04 Ventilador de teto

Laboratório de Aula Prática de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia Localização: Sala 244 Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 30 alunos

Área Física (M²): 114 M²

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Anatomia

Código MEC (INEP/Censo): 09

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Anatomia

Localização: Prédio da Morfologia

Capacidade máxima de alunos: 05 Técnicos

Área Física (M²): 321,92 M²

Cursos que utilizam o laboratório:

Quantidade/ Discriminação

Sala dos técnicos (04 técnicos)

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

Sala – cozinha (04 técnicos)

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

Sala de tanques - câmara fria

- 02 Armário
- 05 Maca
- 01 Prateleira

Sala de tanques (para guardar cadáver humano)

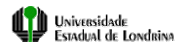
- 15 Barril para guarda de peças de cadáveres
- 63 Cuba variada
- 01 Maca
- 03 Prateleira
- 06 Tambor para peças
- 17 Tanque para cadáveres

Sala de tanques (para cadáver humano)

07 Tanque

Sala de tanques (para animais)

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



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

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

Sala de Maceração (de animais e humanos)

- 01 Pia com torneira
- 01 Tambor

Sala - corredor

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

Sala de 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 / CCB

Estação de Piscicultura (EPUEL)

Código MEC (INEP/Censo): Código não encontrado

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

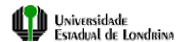
Localização: Campus da UEL

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

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

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

- 02 Balança eletrônicas de precisão
- 05 Bancada de granilito
- 20 Banquinho
- 02 Barcos 6 metros de borda baixa
- 02 Bomba
- 12 Caixas plásticas de 500 litros
- 01 Compressor de ar
- 01 Condutivímetro
- 01 Espectofotômetro
- 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 I. 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

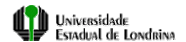
Localização: CCB

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 22,1M²

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

- 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)

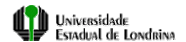
Código MEC (INEP/Censo): Código não encontrado

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

- 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 Macação 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.

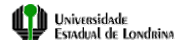
Quantidade/ Discriminação

- 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 Densiômetro
- 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 Pratice 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 Permution

02 Escrivaninhas

01 Estufa de secagem Quimis

01 Geladeira Consul-contest 28

01 Liquidificador Faet

01 Mesa

01 Microcomputador

01 Ventilador Britânia

01 Estante de madeira

01 Lousa

01 Aparelho telefônico

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 226

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 227

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

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

Quantidade/ Discriminação

02 Armário

01 Bancada grande com 2 pias pequenas

01 Esqueleto humano

15 Lupas

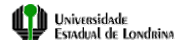
06 Mesas

28 Microscópios

01 Retroprojetor TES M96

01 Tela de projeção Plastilux

40 Banquetas



03 Ventiladores de teto

Sala de aula prática de Biologia Animal e Vegetal

Código MEC (INEP/Censo): 208

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Sala 228

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 108m²

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

Quantidade/ Discriminação

01 Armário

02 Armazenador de água TIGRE

01 Bancada lateral grande com 02 pias

07Banquetas

01 Bico de Bunsen

01 Bomba de vácuo e compressores rotativos

01 Cadeira

08 Caixa de microscópio

01 Caixa escura para experimento com plantas

02 Cilindro de gás (01- Nitrogênio, 01- Etilêno).

01 DVD Pionner

01 Escrivaninha

01 Geladeira

01 Manômetro Record

07 Mesa

01 Tela de projeção Plastilux

01 Tv Philips

01 Vídeocassete Toshiba

01 Maguina 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

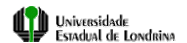
01 Centrífuga Excelsa Baby

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 I
- 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 Micrótomo (01- Ancap, 01- Nakamura Works).
- 01 PH-metro Scoth Gerate
- 01 Placa aquecedora Olidef CZ
- 01 Prateleira
- 01 Escrivaninha

Laboratório de Ecologia Vegetal Código MEC (INEP/Censo): 27

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 27M²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Sala de Fotomicroscopia

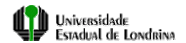
Código MEC (INEP/Censo): 141

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M2): 27M2

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



Quantidade/ Discriminação

- 01 Balcão
- 02 Banqueta
- 01 Cadeira
- 01 Câmera de kaptura de imagem motic 2300
- 01 Lâmpada pedestal
- 01 Lupa leica zoon 2000
- 01 Mesa
- 01 Microcomputador 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 aco
- 02 Geladeiras
- 01 Luxímetro
- 02 Mesa
- 02 Estante de aço

Laboratório de Ecologia do Solo Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco Peter W. Westcott Capacidade máxima de alunos: 06

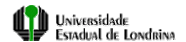
Área Física (M²): 27M²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Ecologia de Abelhas Código MEC (INEP/Censo): 67



Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 16. Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 20M²

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

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado

02 Armário de parede

02 Armário sob bancada

01 Balcão

05 Banqueta

02 Cadeira

01 Microcomputador

02 Respirômetros de Warburg

01 Prateleira de aço

02 Mesas

02 Escrivaninha de madeira com gavetas

01 Arquivo de aço

01 Unidade refrigeradora

36 frascos de respirometria

16 manômetros de respiromertria

20 frascos com mercúrio odontológico

03 binóculos TASCO

Laboratório de Ecologia de Parasitos de Organismos Aquáticos (LEPOA)

Código MEC (INEP/Censo): 160

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 15. Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

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

Biológicas

Quantidade / Discriminação

02 Armário suspenso

01 Balança analítica

02 Bancada

05 Banqueta

02 Cadeiras

01 Estufa de secagem

01 Freezer

01 Geladeira

01 Mesa

02 Microscópio estereoscópico

01 Microscópio de luz comum binocular

01 Balcão madeira

01 Aparelho telefônico

02 Lupa (01- Nikkon, 01- Wild Heerbrugs com fonte)

01 Balança de precisão Marte.

Laboratório de Ecologia Trófica de Peixes

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 13. Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M2): 20M2

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas

Quantidade / Discriminação

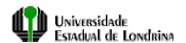
02 Armário suspenso

01 Armário madeira

01 Armário aço

03 Balcão

04 Banqueta 01 Microscópio estereoscópico marca Wild



- 01 Microscópio estereoscópico marca Motica
- 01 Microscópio marca 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.

Laboratório de Ecologia de Mamíferos

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 20M²

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

Biológicas.

Quantidade/ Discriminação

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

Videoteca de Biologia

Código MEC (INEP/Censo): 149

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

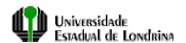
Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 03 (simultaneamente)

Área Física (M²): 20m²

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

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



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

Laboratório de Entomologia Médica – LEM

Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 01 Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M2): 20M2

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

Agronomia.

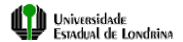
Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Invertebrados

Código MEC (INEP/Censo): código não encontrado. Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 06. Capacidade máxima de alunos: 05



Área Física (M2): 20M2

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Ornitologia Código MEC (INEP/Censo): 67

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10

Capacidade máxima de alunos: 08

Área Física (M²): 20 M²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Entomologia Código MEC (INEP/Censo): 67

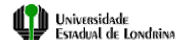
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Animal e Vegetal

Localização: Bloco 10, sala 03 Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20M²

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

- 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 liquens.
- 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 Máguina fotográfica digital
- 03 Mesas grandse
- 05 Mesas para Microcomputador
- 05 Microcomputadores
- 01 Microscópio estereoscópio Zeiss
- 01 Notebook
- 02 Pias com balção em alvenaria e azulejos
- 01 Ventilador

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL / CCB

Secretaria do Departamento de Biologia Geral

Código MEC (INEP/Censo): não definido

Localização: Bloco 09-CCB Área Física (M²): 18 m²

Quantidade/ Discriminação

02 Impressoras jato de tinta

02 Micromicrocomputador Pentium Multimídia

01 Aparelho de ar condicionado

01 Impressora Laser

01 Ambient spund system

Sala da Chefia do Departamento

Quantidade/ Discriminação

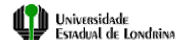
01 Projetor Multimídia

01 Scanner

01 Aparelho de ar condicionado

Sala de Reuniões do Departamento

Área Física (M²): 16 m²



Sala de Café

Área Física (M²): 8 m² Quantidade/ Discriminação 01 Purificador de água Latina 01 Frigobar 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): 7,06m x 4,34m Sala dentro do Lab.: 1,82m X 2,90m

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

Análise de Experimentos em Genética e Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

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

01 Autoclave Fabbe

01 Destilador Fabbe-Primar

01 Esmeril

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

01 Fogão industrial 02 bocas 01 Frigobar luxo Gelomatic

01 Lavador de pipeta

03 Lupa Zeiss

01 Refrigerador duplex Eletrolux 440

02 Reservatório de água Permution

Laboratório Genética e Taxonomia de Bactérias

Código MEC (INEP/Censo): 171

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 10 sala 14- CCB Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 46,15 m²

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

Quantidade/ Discriminação

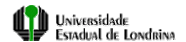
- 02 Agitador magnético Labovot
- 01 Ar condicionado Air Master 18000 BTUS Consul
- 02 Autoclave vertical mod. 2000 (01-Fabbe, 01- Phoenix)
- 02 Balança Marte (01- mod. AS5500C)
- 03 Bomba de vácuo (compressor/ aspirador) Dia-punp Fanem
- 02 Centrífuga (01- Excelsa Baby I Fanem, 01- refrigeradora 2K15 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 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 Câmera Fria e seca: 26,12 m²

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

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado Eletrolux

01 Balança marcas Marte mod. AS2000C

02 Debulhador elétrico de milho Equipamento da câmara fria01 Geladeira Eletrolux duplex

01 Impressora Epson LQ – 570

01 Medidor de umidade marca Gehaka mod. G600

01 Micromicrocomputador Pentium 02 Suporte para debulhador manual

01 Tela de projeção

Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 - CCB Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 24 m²

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

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado

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

Código MEC (INEP/Censo): 117

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 - CCB Capacidade máxima de alunos: 20 Área Física (M²): 8,05 X 6,02 - 48.46 m²

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

em Citogenética Animal

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelho de ar condicionado 18000 Btus Consul - air master / Eletrolux

01 Freezer F 250 Eletrolux

01 Geladeira duplex D440 Eletrolux

01 Microcentrífuga ALC 4214

16 Microscópio binocular Olympus

04 Microscópio Olympus

02 Monitor de videomicroscópio Sony

01 Retroprojetor TES 9815 Retrovisa

01 Videocassete Panasonic

02 Videomicroscópio Leica Galen III

01 Capela Cplast

01 Centrífuga leke

01 Micromicrocomputador

Laboratório de Lamina permanente Código MEC (INEP/Censo): 117

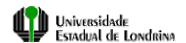
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11-sala 225 CCB Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 35 m²

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

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



- 01 Balcão com 04 portas revestido com fórmica preta
- 01 Bancada com uma pia
- 01 Banho-maria Precision Scientific
- 01 Estufa de cultura mod. 002 CB Fanem
- 01 Estufa de madeira
- 02 Estufa de secagem/esterilização Fanem (01- grande, 01- média)
- 01 Geladeira Cônsul 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 Reservatório de água Permution Capacidade 20L
- 01 Ventilador vertical Arno

Laboratório de Toxicologia do Desenvolvimento

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: bloco 08 CCB Capacidade máxima de alunos: 12

Área Física (M²): 28,5

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Biomedicina

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Citogenética de Peixes

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

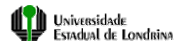
Localização: Bloco 11, sala 225 CCB Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 31.5 m²

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

Genética e Biologia Molecular

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



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

Laboratório de Reprodução animal Código MEC (INEP/Censo): 181

Centro/ Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 31,5 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

Laboratório de aula prática de Biologia Geral - sala 229

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 73.44 m²

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

Veterinária, Odontologia, Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Genética e Ecologia Animal – LAGEA I

Código MEC (INEP/Censo): 98

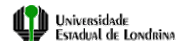
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 10 sala 04 CCB Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 4

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

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

Laboratório de Genética e Ecologia Animal - LAGEA II

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

Área Física (M^2): 4.30x3.90 = 16.77 m^2

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Genética de Fungos

Código MEC (INEP/Censo): 98

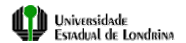
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

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

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



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

Laboratório de Genética Toxicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco novo CCB Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Melhoramento

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Citogenética e Mutagênese "in vitro"

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

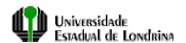
Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Melhoramento, Doutorado em Agronomia

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



01 Estufa microprocessador com alcance de temperatura de + 50 100°C Labrade

01 Fluxo laminar

01 Fonte de eletroforese - Gibco

01 Fonte de eletroforese horizontal OWL

02 Fonte de eletroforese Amersham Pharmacia

01 Forno microndas Sharp Carousel

02 Freezer Consul (01-280L.; 01-340SL)

01 Freezer horizontal -80ª Revco

02 Freezer (01-Metalfrio 2800; 01-Prosdócimo)

02 Geladeira Brastemp duplex (01-440L.; 01- 320L)

02 Geladeira (01-Cônsul; 01- General Electric)

01 Microcentrífuga Eppendorf 5415C

01 Porta papel

Laboratório de Citogenética e Mutagênese "in vitro" - onde era a câmara escura

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

Quantidade /Discriminação

01 Pia

Laboratório de Citogenética e Mutagênese "in vitro" - Câmara fotográfica de Gel

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Melhoramento, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada do transiluminador

01 Câmara CCD

01 Fotomicroscópio binocular com influorescência Nikon

01 Impressora HP deskjet 840C

01 Impressora Mitsubishi P90

01 Micromicrocomputador Pentium III com 128 mb de memória

01 Suporte para câmara CCD e transluminador

01 Transluminador UVP

Laboratório de Citogenética e Mutagênese "in vitro" - Câmara Asséptica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Melhoramento, Doutorado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

01 Bomba a vácuo mod 141 Primar

01 Botijão de gás

01 Cuba de gel horizontal Pharmacia

01 Esterilar

01 Estufa de CO2 Forma Scientific

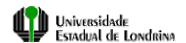
01 Estufa incubadora mod 347 FG Fanem

01 Fluxo laminar Veco

01 Mesa de estufa

01 Microondas Brastemp clean

01 Microscópio invertido Aus Jena



Laboratório de Citogenética e Mutagênese "in vitro" - Câmara de Microscopia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 11 CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Quantidade/ Discriminação

01 Balança analítica

01 Balança de precisão Bosh SAE 200

01 Cuba de eletroforese Pharmacia Biotech GNA 200

01 Estufa bacteriológica

01 Fonte de eletroforese Pharmacia

01 Labophot Nikon com sistema fotográfico

01 Lupa

01 Medidor de pH Digimed

01 Medidor de pH Quimis

03 Micromicrocomputador

01 Microscópio Estereoscópico

01 Microscópio Labophot Nikon sem sistema fotográfico

01 Microscópio Nikon

01 Microscópio Nikon 452-H

03 Microscópio Nikon Alphaphot YS

02 Timer digital

Laboratório de Ensino - Ciências e Biologia (Instrumentação)

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 7 CCB

Capacidade máxima de alunos: 12 Área Física (M²): 5,30X6,60 – 34.98 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado

01 Aparelho de televisão CCE

02 Armários suspenso com portas de vidro

01 Coleção de livros didáticos de 1º e 2º graus (Ciências e Biologia)

01 Coleção de material didático-pedagógico de Ciências e Biologia

01 Coleção de peças de animais e sementes

01 Coleção de revistas de ciências para leigos (Superinteressante, etc.)

01 Impressora HP 820 Cxi (série profissional)

01 Máquina Olivetti elétrica Tec Set

01 Micromicrocomputador Pentium 200 Rhede

01 Micromicrocomputador Pentium Tombini

02 Microscópio monocular P. Waechtr Wetzlar

01 Mimeógrafo

01 Monitor Daewoo

01 No-break (estabilizador) Spectro

01 Quadro branco

01 Retroprojetor

01 Scanner Genius (Pro II)

01 Suporte de vídeo e televisão

01 Teclado Mtec

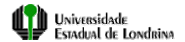
01 Videocassete CCE

Laboratório de Vídeomicroscopia Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral **Localização:** Anatomia - Prédio da Morfologia CCB

Capacidade máxima de alunos: 30 Área Física (M²): 3.60X4.70 – 16.92 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciências Biológicas



Quantidade/ Discriminação

04 Aparelho de televisão Sharp 2"

01 Lupa D.G.B./Evlab

01 Videomicroscópio D.G.B./Evlab

Laboratório de Genética Molecular de Fungos / GENOPAR

Código MEC (INEP/Censo): 98

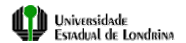
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: LAPA CCB Área Física (M²): 7 x 7 -49 m²

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

em Genética de Microorganismos

- 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/transluminador/câmara fotográfica/UVPARADigiDoc/Olympus
- 01 Freezer 80° C Lapa
- 01 Freezer CCE 260 L. branco
- 01 Freezer Consul L 230L. branco
- 01 Geladeira CCE 320 L. branca
- 01 Impressora
- 01 Impressora Hp deskjet 656C
- 01 Lavador de pipeta
- 01 Máquina de gelo Icemak
- 01 Máquina fotográfica digital Nikon
- 01 Mega Bace
- 01 Mesa fotográfica
- 01 Microcentrífuga de bancada Eppendorf Mod 5415C
- 01 Micromicrocomputador Samsung
- 02 Micromicrocomputador
- 01 Módulo de bateria SMS
- 01 No-break SMS
- 01 Ph-metro Fisher Scientific
- 01 Ph-metro Orion mod. 420 A
- 01 Programador Pharmacia
- 01 Refrigerador Consul branco



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

Laboratório de Bioética Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB

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

Quantidade/ Discriminação

Sala de Aquário

Código MEC (INEP/Censo): 98

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Área Física (M²): 17.0 m²

Quantidade/ Discriminação

04 Aquários de vidro

01 pia

Sala de Aquário – Câmara escura Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Área Física (M²): 5,84 m²

Quantidade/ Discriminação

02 aparelho fotocopiador Fuji Enlager 569

01 Aparelho timer

01 Guilhotina

01 Pia

Sala de lavagem e esterilização de materiais - Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Área Física (M²): 4,90 X 4,30

Quantidade/ Discriminação

01 Estabilizador eletrônico

01 Ar condicionado

01 Máquina de gelo

01 Aparelho de água milli

05 Autoclave vertical AV.50-3000W

01 Autoclave vertical AV. 18-1500W

01 Geladeira vertical

01 Estufa Fanem Mod A-HT 220W

01 Estufa odonbrás Mod-EL 1-4

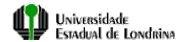
01 Estufa Fanem Mod-315 SE

Sala de lavagem e esterilização de materiais - Sala do Freezer

Código MEC (INEP/Censo): 20

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Área Física (M²): 6 m²



Quantidade/ Discriminação

01 Freezer-86°C

Laboratório de Bioinformática Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Biologia Geral

Localização: Bloco 8 CCB Área Física (M²): 21,5 m²

Quantidade/ Discriminação

03 Micromicrocomputadores Ilha Way

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS / CCB

Laboratório – corredor Código MEC (INEP/Censo): Área Física (M²): 44,47 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 12

Quantidade / Discriminação

Estufa FANEM MOD-002 CB/3 Estufa FANEM 002 CB Destilador BIOMATIC BL5 Bebedouro MASTERFRIO MG20 Centrífuga Freeezer horizontal

Geladeira

Laboratório – corredor Código MEC (INEP/Censo): Área Física (M²): 64,05 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Freezer horizontal RL

Fragmentadora de Papéis FRAGMAQ F-26

Laboratório – sanitários Código MEC (INEP/Censo): Área Física (M²): 21,78 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

02 Armários de aço

Laboratório – sala da chefia, almoxarifado e secretaria Código MEC (INEP/Censo):

Área Física (M²): 29,61 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Sala da chefia

Quantidade / Discriminação

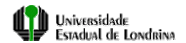
Zip Drive IOMEGA CEFC 3862^A388 Projetor Multimídia SANYO PLC-SW30 Notebook TOSHIBA A10-51291 CELERM 2000 GHz Projetor Mulyimídia EPSON S1

Ventilador Teto TRON LUSTRE 3 PÁS Notebook ACER INTEL CELERON M

Projetor 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 Sansung CPU

Laboratório -Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26 Área Física (M²): 29,60 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Quantidade / Discriminação

Deionizador PERMUTION 1800 Balança Precisão JB JB 2

Enceradeira Elétrica Induetrial CLEANER 350 Condicionador de Ar CONSUL CCW21ABBNA

Laboratório - Biofísica sala 1 Código MEC (INEP/Censo): 17 Área Física (M²): 29,61 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Microscópio Monocular CARL ZEISS 041/II BR Microscópio Estereoscópio CARL ZEISS DR-BR Estufa FANEM MOD-002 CB/3 Osciloscópio PANTEC Medidor Ph ALPHALAB PA-200 Banho Maria BIOMATIC HISTOLOGICO Microscópio Binocular MOTIC B3 Bomba Peristáltica MILAN 202 Geladeira 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 Área Física (M2):29,96 m2

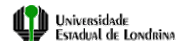
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 4

Quantidade / Discriminação

Agitador Magnético FANEM Centrífuga 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 Analizador 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 CPU Teclado Teclado Monitor Monitor CPU CPU Monitor

Teclado Impressora Medidor De PH Agitador de Tubos Geladeira ELECTROLUX

Geladeira BRASTEMP

Laboratório – Laboratório de Fisiologia Fisiopatologia Cardiovascular sala 3

Código MEC (INEP/Censo): 84 Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

Estufa FANEM R 315-SE Banho Maria FANEM 100

Condicionador de ar SPRINGER 51 COB 114-761-62 Computador INTEL INSIDE PENTIUM IV 2,4 BOX Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 591 V

Teclado

Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793 DF

Condicionador de Ar Split LG STU243QLA

No Break EXONTEC UPS

Impressora Jato de Tinta HP- DESKJET 3845 C 9037^A

Impressora Copiadora- Multifuncional HP 3180

CPU Monitor Teclado Geladeira Electrolux Estereotáxico

Sistama powerlab 4/20 T

Sistama powerlab 4/30 aguardando plaquinha/projetoCNPq)

Sistama poweriab 4/30 aguardando piaquinna/projetocivi q)

Laboratório - Laboratório de Avaliação Farmacológica e Toxicológica sala 4

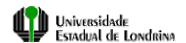
Código MEC (INEP/Censo): 77 Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação Banh Maria FANEM 100 Ventilador ARNO



Refrigerador ELECTROLUX- PROSDÓCIMO R-34

Freezer Vertical BRASTEMP BVG 31 A Agitador Tubos de Ensaio EVLAB EV 019

Ventilador BRITÂNIA B SL-40

Câmera Filmadora SONY CCD- TRV 128

Exaustor VENTSILVA

Condicionador de ar SPRINGER SILÊNCIO 12300 MQA125RB

CronômetrO Digital CASIO STOPWATCH CronômetrO Digital CASIO STOPWATCH CronômetrO Digital CASIO STOPWATCH CronômetrO Digital CASIO STOPWATCH

Telefone

Impressora Jato tinta HP Microcomputador Condicionador de ar

Teclado Monitor CPU

Laboratório - Farmacologia sala 5 Código MEC (INEP/Censo): 77 Área Física (M²): 29,61 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 0

Quantidade / Discriminação

Máguina de Escrever Manual OLIVETTI LINEA 98

Ventilador Teclado IBM A

Ventilador Mesa LOREN SID TURBO Notebook ACER INTEL CELERON M

Telefone CPU Monitor CPU Monitor Ar Condicionado Teclado

Laboratório - Laboratório de Neuroendócrina e Metabolismo sala 6

Código MEC (INEP/Censo): 84 Área Física (M²): 29,96 m²

Teclado

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Ventilador FAET 1048 LUXO Balança Eletrônica ACCULAB 52001 Microscópio Binocular MOTIC B3 Esteoscópio MOTIC SMZ-140

Apontador Lazer VISOGRAF LAZER POINTER

Aparelho MP4

Condicionador de ar SPRINGEROL Condicionador de ar SPRIT-24000 870 S

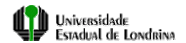
Laboratório – Laboratório de Fisiologia Pulmonar- Lafipulmonar sala 7 Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 29,96 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 04



Quantidade / Discriminação

Microscópio Estereoscópio AUS JENA SM XX

Refletor

Relógio Despertador HERWEH

Estufa FANEM 002 CB

Triturador TURRAX MA 102

Refrigerador ELECTROLUX- 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

Área Física (M2): 29,96 m2

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco12

Capacidade máxima de alunos: 05

Quantidade / Discriminação

Estabilizador

Refrigerador PROSDOCIMO 340L Banho Maria ALPHALAB PA-200

Banho Maria FANEM 100

Agitador Magnético EVLAB EV-016

Luminária Direcional LL-20

Controlador Temperatura 709-0250 E 709-0240

Amplificador LYNX MCS 4020

Balança Eletrônica GEHAKA BG-2000

Medidor Ph MARCONI PA 200

Freezer BRASTEMP

Bomba Peristáltica MILANDATA 10/*97 204

Fisiógrafo BIMED P1000B

Balança eletrônica MARK 500

Agitador Tubos de Ensaio QUIMIS Q 220.1

Câmera Fotográfica Digital SONY DSC-P72

Analgesímetro INSOGHT EFF 300

Impressora Copiadora- Multifuncional HP multifuncional PSC 2100 SERIES

Computador INTEL PENTIUM IV 2,8 GHs Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793DF

Teclado SATÉLITE AK-900

Teclado

Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz

Monitor Crt Samsung SYNC MASTER 793 DF

Condicionador de Ar CONSUL CCW21ABBNA

Erkameter plastic 300

Estetoscópio

Estetoscópio

Amplificador LYNX

Telefone

Sala de Aula Prática 210 - Fisiologia, Farmacologia e Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 54,67 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

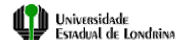
Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

Estufa FANEM 315-5

Foco de luz

Tela de Projeção PROJETELAS



QUIMÓGRAFO S.P.S Televisor LG CP -29K3OA

Interlaboratório de Biofísica Código MEC (INEP/Censo): 17 Área Física (M²): 31,95 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Quimógrafo Quimógrafo

Agitador Magnético FANEM Esterilizador FMI-ITA Esterilizador FAMI-ITA

Balança Analítica LABOR LB 105 Bomba Peristáltica MTAKVTESZ LS 204

Ventilador

Retroprojetor 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 FISIOLOGIA, FARMACOLOGIA

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77 Área Física (M²): 48,28 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Banho Maria ELBEC

Banho Maria ELBAC DIF

Eletrocardiógrafo FUNBEC ECG/3 Balança Analítica METTLER HLOT

Estufa FANEM 001-3

Refrigerador CLIMAX VITORIA REGIA

Bomba Aquário AQUABRAS Bomba Aquário AQUABRAS

BOMBA ASPIRADORA BRASIL PRIMAR 141

Banho Maria FANEM 102/1

Banho Maria

Agitador Elétrico MICRONAL

Agitador Elétrico MLW

Banho Maria FANEM 102/1

Banho Maria FANEM 102/1

Cilindro Para Quimógrafo

Banho Maria FANEM 100

Relógio Despertador HERWEG

Retroprojetor 3M BFA 66

Balança FILIZOLA

Freezer Vertical BRASTEMP VERTICAL

Manta Aquecedora FISATAM 202

Manta Aquecedora FISATAM 202

Peneira Granulomética GRANATEST

Estimulador Elétrico R.F.M. ESS-10 Estimulador Elétrico DV-M EFS-10

Quimógrafo SPS-10

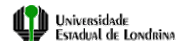
Quimógrafo SPS-10

Quimógrafo SPS-10

Banho Maria FANEM 100

Aparelho Telefônico EQUITEL S 30054 S 5699 B11

Eletrocardiógrafo DIXTAL EP-3



Balança Eletrônica MARTE AL 500 Condicionasdor 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

Área Física (M²): 47,23 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

Esfumaçador Metálico CIENCI Quimógrafo CINCI PALMER Quimógrafo CINCI PALMER Quimógrafo CINCI PALMER Tela de Projeção PLASTILUX Ventilador ARNO Quimógrafo SPS-10 Bicicleta Ergométrica CALOI S/MODELO

Banho Maria DE LEO DL-BMT

Condicionador de Ar EALCTROLUX AE 18R

SALA 211 B Fisiologia, Farmacologia, Biofísica

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 39,83 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 25

Quantidade / Discriminação

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

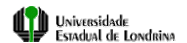
Sala de Computadores do PMPGCF Código MEC (INEP/Censo): 47 Área Física (M²): 15,28 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

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



Secretaria PMPGCF Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

Código MEC (INEP/Censo): Área Física (M²): 22,98 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Condicionador de Ar ELGIN 45 EJQ 10000-2 Ventilador LOREN SID Estabilizador Teclado POSITIVO Monitor POSITIVO **CPU POSITIVO** Impressora Multifuncional LEX MARK X500 Impressora Jato de Tinta HEWLEEH NAAKARD HP 840C

MONITOR SAMSUNG

CPU

Interlaboratórios Fisiologia Código MEC (INEP/Censo): 84 Área Física (M²): 42,30 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Microscópio Monocular PZO MS-5 Microscópio Monocular PZO MS-5 Microscópio Monocular PZO MS-5 Microscópio Monocular PZO

Lavadoras Pipetas Estufa FANEM 306-7 Centrífuga 207/N

Centrifuga FANEM 207/N Quimógrafo SERMAR

BALANÇA ANTROPOMOETRICA FILIZOLA Balança Analítica FEINNAAGE OWA LABOR

Refrigerador CONSUL 3400 Banho Maria FANEM 102/1 Balança Rápida LABOR LB 801 Refrigerador CONSUL

Centrífuga Refrigerada MLW k 26D

Guilhotina

Ventilador ARNO

Exaustor LORENSIDE

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro ERRAMETER ORIGINAL 300 Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro ERRAMETER ORIGINAL 300

Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro WANRROSS Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro WANRROSS Aparelho para Medir Pressão Esfigmomanômetro TYCOS CE 0050

Medidor de PH Marconi PA 200

Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BD Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BP Estetoscópio SINGLE SONIC NURSES BP

Banho Maria DE LEO DL-BMT Eletrocardiógrafo TEB C 10

Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40 Ventilador Mesa BRITÂNIA SUPER B-40 Retroprojetor ABJ-TES 2040 2040

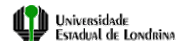
Lefa 1- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84 Área Física (M²): 50,37 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 06 a 20 alunos



Quantidade / Discriminação

Medidor Ph QUIMIS Q-400^A

Agitador Tubos de Ensaio POENIX AP-56

Oxímetro ORION 810

Condicionador de Ar ELECTROLUX AC07F

Medidor Ph QUIMIS

Pipetas Macropipetas HTL LM 5000

Pipetas Macropipetas HTL LM 10

Pipetas Macropipetas HTL LM 20

Cuba Eletroforese MAX FILL MAXI CAT- HU 20

Fonte Eletroforese LOCCUS LPS 30V

Medidor Ph CORNING Ph-15

Condutivímetro CORNING CD-30

CPU

Teclado

Monitor

Impressora

Ar Condicionado

Ar Condicionado

Cuba Eletroforense MAX FILL MAXI CAT- HU 20

Fonte Eletroforense LOCCUS PLS 30V

Balança Eletrônica MARTE AS 2000

Estufa BIOMATIC-PROJ.TIBAGI 304

Computador AMD SEMPRON 2.8 GHz

Monitor Crt SAMSUNG SYNC MASTER 793 DF

Monitor Crt SAMSUNG

Computador INTEL -P 4 2,8GHZ HT

Microcentrífuga VISION VS-15000 CFN II

Freezer Horizontal FEERZTEC FTV 3421

Máquina de Gelo

Agitador Magnético

Homogeneizador

Microondas

Banho Maria EVLAB

Alaslity 700 (Perkon Elmer)

Culer do Alaslity 700

Exaustor

CPU DELL

MONITOR DELL

TECLADO DELL

IMPRESSORA HP

Microscópio Óptico

Victor 3 Perking Elmer MONITOR SAMSUNG

TECLADO

Balança Altac FA2104N

Agitador de Soluções

Banho Termostatizado TE 2005

Espectrofotômetro Biochom Libra 532

Ar condicionado

Lefa 2- Laboratório de Ecofisiologia Animal

Código MEC (INEP/Censo): 84

Área Física (M²): 22,68 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

Aparelho Telefônico EQUITEL S 30054 S 5699 B11

Fotômetro de Chamas ANALYSER 900

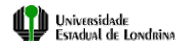
Condicionador de Ar CONSUL CCI 12ABBNA

Osmômetro OSMOMAT 030

Sistema de Purificação Água 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 Área Física (M²): 22,79 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 04

Quantidade / Discriminação

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

Condicionador de Ar LG WME 181 FGA

Farmacologia Cardiovascular – sala 211

Código MEC (INEP/Censo): 77 Área Física (M²): 45,44 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

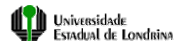
Localização: Bloco 6 Capacidade máxima: 10

Quantidade / Discriminação

Banquetas
Banquetas
banquetas
Banquetas
Cadeira estofada
Cadeira de madeira
Armário de madeira
Escrivaninha com 5 gavetas
Tela de projeção
Escrivaninha 2 gavetas
Banquetas
banquetas

Banquetas banquetas banquetas Mesinha Armário de madeira 2 portas Armário de madeira 2 portas

Roteador Mesa madeira Mesa madeira Mesa madeira Mesa madeira Geladeira cônsul 280L Ar condicionado electrolux Bancada 4 portas



Armário suspenso Escrivaninha 3 gavetas

Fisiologia

Código MEC (INEP/Censo): 85 Área Física (M²): 30,81 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 0
Quantidade / Discriminação
Impressora Deskjet HP 660c

Estabilizador intec No-Break 600KVA

Controle remoto para notekook com laserpoint para apresentação de slides

Mouse óptico para notebook

DESCRIMINAÇÃO
Tela de Projeção
Geladeira CONSUL 280

Geladeira CONSUL 280 L Ar Condicionado ELECTROLUX Balança Precisão MARTE 1001

Desumidificador de Ar Ventilador FAET 1048 LUXO

Condicionador de Ar SPRINGER XQB-1050

Centrífuga LUGUIMAC LC –5 Balança Eletrônica GAHAKA BG-200

Wirelen Ranter Computador NOTEBOOK ACER Monitor

Monitor Computador Monitor

NOTEBOOK ACER DATASHOW EIKI NOTEBOOK LENOVO Impressora SAMSUNG NOTEBOOK LENOVO

Impressora Multifuncional HP p&b

CPU POSITIVO

Monitor 15" LCD POSITIVO Teclado POSITIVO Notebook ITAUTEC W 7655 Projetor Multimídia

Sala para destilar água

Código MEC (INEP/Censo): 84, 77, 17

Área Física (M²): 3,07 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação

Destilador de água

Biotério

Código MEC (INEP/Censo): 26 Área Física (M²): 37,07 m²

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Fisiológicas

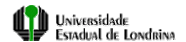
Localização: Bloco 6

Quantidade / Discriminação Caixas para ratos e camundongos

Ar condicionado

DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA / CCB

Laboratório de Fotomicroscopia Código MEC (INEP/Censo): 107



Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia Localização: Departamento de Histologia Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 13,16

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Histologia/Sala de permanência de docente

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

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

Capacidade máxima de alunos: 04 Área Física (M²): 5,90 x 3,60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Educação Física, Medicina Veterinária (estagiários voluntários e curriculares),

Zootecnia, Mestrado em Agronomia.

Quantidade/ Discriminação

02 Armário

02 Cadeira

01 Escrivaninha

01 Mesa

01 Pia com bancada

Laboratório de Rotina e Pesquisa em Histologia

Código MEC (INEP/Censo): 107

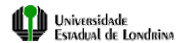
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 10 Área Física (M²): 13,70 x 4,75 M

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

Biológicas

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



- 03 Microscópio monocular PZO
- 01 Micrótomo de congelação Frigamo
- 01 Micrótomo de quia 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 Retroprojetor
- 01 Tela de projeção
- 01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Central de lavagem e esterilização

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 04 Área Física (M²): 2,50 X 4,65 M

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

Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia, Mestrado em Agronomia

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Histologia - Sala de Cirurgia Experimental

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 02 Área Física (M²): 2,50 x 2,25 M

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

Especialização e Mestrado (alunos atendidos pelo Depto)

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada pequena com pia

01 Lupa com luz acoplada a uma mesa de cirurgia

Laboratório de Histologia - Biotério I e II

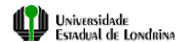
Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 02

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

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



Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de apoio às aulas práticas de Histologia (intersala)

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 17,28

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

Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de aula teórico/prática Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia Localização: Prédio da Morfologia – Sala 239-A

Capacidade máxima de alunos: 48

Área Física (M²): 110,16

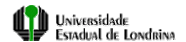
Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Esporte, Enfermagem, Fisioterapia, Medicina,

Odontologia

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de aula teórico/prática Código MEC (INEP/Censo): 107



Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia Localização: Prédio da Morfologia – Sala 239-B

Capacidade máxima de alunos: 46

Área Física (M²): 110,16

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

Odontologia, Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de aula teórico/prática Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia Localização: Prédio da Morfologia – Sala 240

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 164,48

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

Psicologia, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

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

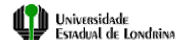
Laboratório de Histologia - Sala de permanência dos técnicos

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 02 Área Física (M²): 2,38 x 3,55 M

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



01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Sala de estagiários I

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 05 Área Física (M²): 3.50 x 3.60 M

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas

Quantidade/ Discriminação

01 Bancada com pia

05 Cadeira

02 Escrivaninha

01 Estante

01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares

01 Microcomputador

Laboratório de Histologia - Sala de permanência de estagiários II

Código MEC (INEP/Censo): 107

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Histologia

Localização: Prédio da Morfologia Capacidade máxima de alunos: 02 Área Física (M²): 2,43 x 3,60 M

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

Quantidade/ Discriminação

01 Armário

01 Armário de madeira com 02 portas

01 Armário de parede

01 Arquivo de aço

07 Cadeira

03 Escrivaninha

01 Mesa de madeira com tampo de fórmica com 08 lugares

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / CCB

Secretaria do Departamento de Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Laboratório: Secretaria Localização: Bloco NIP Área Física (M²): 25

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de fax

01 Ar condicionado

01 Geladeira

01 Encadernadora

01 Impressora HP

01 Impressora copiadora multifuncional

02 Microcomputador

Secretaria da Pós Graduação Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia Laboratório: Secretaria da Pós Graduação

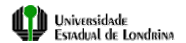
Localização: Bloco NIP Área Física (M²): 25

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado

02 Impressora copiadora multifuncional

01 Impressora HP



02 Microcomputador02 Projetor de multimídia

Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137 Localização: Bloco NIP – sala 02 Capacidade máxima de alunos: 5

Área Física (M²): 18

Quantidade/ Discriminação

02 Autoclave

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

01 Lavador de pipeta

Laboratório de Bacteriologia Humana e Animal

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - sala 03 Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 50

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária,

Odontologia, Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado

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

Laboratório de Micologia Oral Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

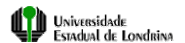
Localização: Bloco NIP Sala 04 Capacidade máxima de alunos: 5

Área Física (M²): 40

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

a Saúde.

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



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

Laboratório de Biologia Molecular de Microrganismos

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - Salas 05 e 07 Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 50

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

Odontologia, Pós Graduação em Microbiologia e Especialização em Biologia Aplicada à Saúde.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador Kline
- 01 Agitador aquecedor
- 01 Agitador de tubos
- 01 Agitador magnético
- 01 Autoclave vertical
- 01 Balança analítica
- 01 Balança semi-analítica
- 03 Banho-maria
- 02 Barrilete 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
- 06 Refrigerador
- 02 Sistema de eletroforese de proteínas
- 02 Termociclador
- 01 Ultra-sonicador
- 01 Vortex-termo line Max Unix II

Laboratório de Micologia Médica Código MEC (INEP/Censo): 137

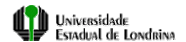
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco NIP - sala 09 Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 50

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

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



Interlaboratório

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/MIB/PAT

Localização: Bloco 06 Área Física (M²): 60

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

de Ciências Patológicas

Quantidade/ Discriminação

03 Autoclaves

03 Balança semi analítica

01 Bomba de vácuo

01 Centrífuga Fanem

01 Destilador de água

02 Estufa de secagem e esterilização

01 Estufa de incubação de culturas

01 Exaustor

01 Forno elétrico

01 Freezer

02 Geladeira

01 Lavador de pipeta

01 Microondas

01 Refrigerador

01 Reservatório de água

01 Retroprojetor

02 Sala asséptica com luz ultra violeta

Laboratório de aula prática em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6 Sala 207 Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

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

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado

03 Bancadas com pia e com bicos de Bunsen

01 Geladeira

12 Microscópio monocular

14 Microscópio binocular

01 Retroprojetor

01 Tela para retroprojetor

Laboratório de aula prática em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia/ Ciências Patológicas

Localização: Bloco 6 Sala 206-b Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 80

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

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

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado

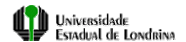
03 Bancada com pia e com bicos de Bunsen

03 Lupa

15 Microscópio

11 Microscópio monocular

01 Tela de Projeção



Laboratório de Ecologia Microbiana Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

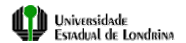
Localização: prédio próprio/CCB

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

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



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

Laboratório de Virologia/Cultura de Célula

Código MEC (INEP/Censo): 201

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia Localização: Bloco de Pós-Graduação do CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 60

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

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador de tubos
- 01 Agitador magnético
- 01 Agitador orbital
- 02 Ar condicionado
- 01 Balança semi-analítica BG 1000
- 01 Balança com 2 pratos
- 01 Balanca
- 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

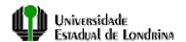
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

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.



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

Laboratório Bacteriologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia Localização: Bloco de pós-graduação do CCB

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²):

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

Quantidade/ Discriminação

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

Sala de permanência dos alunos de pós graduação

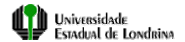
Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 06 Área Física (M²):

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

Saúde.



Quantidade/ Discriminação

01 Ar Condicionado

04 Microcomputador

02 Impressora

02 Projetor de slide

Laboratório de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 60

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

Saúde.

Quantidade/ Discriminação

03 Bancadas com pia e 09 Bicos de Bunsen

01 Estufa de cultura modelo 002 Fanem

01 Freezer

02 Projetor de slide

01 Tela de projeção Plastilux

01 Torneira com água quente Cientes

Laboratório de aula teórica de Pós Graduação em Microbiologia

Código MEC (INEP/Censo): 137

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Microbiologia

Localização: Bloco 6 Área Física (M²): 60

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

Saúde

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

científica.

Quantidade/ Discriminação

02 Ar condicionado

01 Projetor de multimídia

01 Retroprojetor TES 9840

01 Tela de projeção Superlux

01 Microcomputador

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS PATOLÓGICAS / CCB

Secretaria do Departamento de Ciências Patológicas

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5 Área Física (M²): 21

Quantidade/ Discriminação

01 Bebedouro com refrigeração para galão 20 litros

01 Cadeira estofada giratória com braço

01 Canhão projetor "Data Show"

01 CPU micro

01 CPU micro Positivo

01 Impressora HP Deskjet

01 Monitor 17" Positivo

01 Teclado Positivo

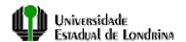
01 Ventilador Britânia

01 Refrigerador Cônsul

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 Retroprojetor

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 Retroprojetor

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

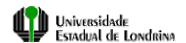
Laboratório de aula prática de Imunologia Geral

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 Centrifuga 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.

- 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 Owalabor
- 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 Vakuum 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 Labsvistem
- 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

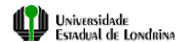
Localização: Bloco 5

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.

- 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 centrifuga
- 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

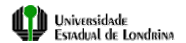
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

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



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

Laboratório de Parasitologia Experimental

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

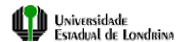
Capacidade máxima de alunos: 05 estagiários

Área Física (M²): 43,4

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

Especialização em Biologia Aplicada à Saúde

- 01 Aparelho de ar condicionado
- 02 Agitadores de tubo
- 01 Aquecedor
- 01 Bomba a vácuo
- 01 Centrifuga 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 esteroscópica
- 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 BÓD

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 Colleman

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 Cônsul

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

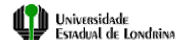
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

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 Cônsul
- 01 Reservatório para água destilada

Laboratório de Fisiopatologia

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

Capacidade máxima de alunos: 02

Área Física (M²): 57,10

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Farmácia, Medicina, Odontologia, Especialização em Biologia

Aplicada à Saúde, Mestrado em Microbiologia, Mestrado em Patologia Experimental

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Patologia Geral e Instrumental

Código MEC (INEP/Censo): 161

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

Localização: Bloco 5

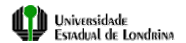
Capacidade máxima de alunos: 04

Área Física (M²): 32,55

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

Saúde.

- 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 Permution
- 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 Sansung
- 01 Scanner HP 3770
- 01 Teclado
- 01 Teclado Satélite

Laboratório de Histopatologia Código MEC (INEP/Censo): 108

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Ciências Patológicas

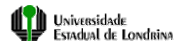
Localização: Bloco 5

Çapacidade 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.

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



- 02 Geladeira Cônsul
- 01 Exaustor
- 01 Impressora HP
- 01 Microscópio binocular
- 01 Microscópio monocular
- 01 Monitor Sansung
- 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

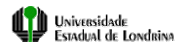
Localização: Bloco Genética Molecular Capacidade máxima de alunos: 03

Área Física (M²): 60

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

à Saúde, Mestrado em Patologia Experimental.

- 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 Centrifuga Baby
- 05 Cuba de eletroforese horizontal
- 03 Cubas de eletroforese vertical
- 01 Estufa para esterilização e secagem ECB 1,2 Odontobrás
- 01 Forno microndas Continental
- 01 Freezer Prosdócimo
- 01 Freezer Consul
- 01 Geladeira Consul Luxo
- 01 Lavador de pipetas



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

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA GERAL E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO / CCB

Laboratório 1

Código MEC (INEP/Censo): 171

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

Localização: Sala 257

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 33,18m²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório 2

Código MEC (INEP/Censo): 171

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

Localização: Sala 258

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²): 33,18m²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Sala de Vivência 1 - Sala de Espelho)

Código MEC (INEP/Censo): 301 (Obs.: Solicitamos que seja criado um um código para "SALA DE ESPELHO",

pois esta é a denominação correta da sala)

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

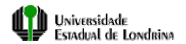
Localização: Sala 260

Capacidade máxima de alunos: 16

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

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

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



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

Sala de Vivência 2 - Sala de Espelho

Código MEC (INEP/Censo): 301 (Obs.: Solicitamos que seja criado um um código para "SALA DE ESPELHO",

pois esta é a denominação correta da sala)

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

Localização: Sala 259

Capacidade máxima de alunos: 16

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

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

Sala de Vicência 3 - Sala de Espelho

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

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

Localização: Bloco 2 - Sala 251 Capacidade máxima de alunos: 13

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

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

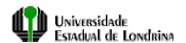
Biotério da Psicologia

Código MEC (INEP/Censo): 26

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

Localização: Biotério Área Física (M²): 23,49m²

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



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

Laboratório de Psicologia Experimental e Psicobiologia

Código MEC (INEP/Censo): 171

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

Localização: Sala 256

Capacidade máxima de alunos: 05 (estagiários de pesquisa)

Área Física (M²): 34,27m²

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

Quantidade/ Discriminação

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

Laboratório de Análise Experimental do Comportamento Humano

Código MEC (INEP/Censo): 171

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

Localização: Sala 261

Capacidade máxima de alunos: 05 (estagiários de pesquisa)

Área Física (M²): 27,54m²

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

Quantidade/ Discriminação

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

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA E PSICANÁLISE / CCB

LAPPSIC I - Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

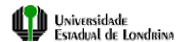
Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia



Quantidade/ Discriminação

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

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

03 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojetor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

LAPPSIC II - Laboratório de Avaliação e Pesquisa Psicológica

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Biológicas/Psicologia e Psicanálise

Localização: Bloco 04

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 35 M²

Cursos que utilizam o laboratório: Psicologia

Quantidade/ Discriminação

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

20 Cadeira

01 Condicionador de Ar Split

10 Mesas para aplicação de testes

02 Microcomputador AMD ATHLON X2

01 Retroprojetor IEC Visograf

01 Data-Show SONY

02 Microcomputador Positivo Pentium 4

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA SOCIAL E INSTITUCIONAL / CCB

Sala para Atendimento de Projetos (Pesquisa e Extensão)

Código MEC (INEP/Censo): 168

Centro/Depto: Ciências Biológica/Psicologia Social e Institucional Localização: Depto. de Psicologia Social e Institucional – Bloco 3

Área Física:

Quantidade/ Discriminação

02 Impressoras HP

02 Microcomputadorores

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