

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA / CCE

Laboratório de Informática

Código MEC (INEP/Censo):

Centro/Depto: Ciências Exatas/Matemática

Localização: Sala 04 – corredor térreo do Bloco do Departamento de Matemática

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos

Área Física (M²): 40

Cursos que utilizam o laboratório: Matemática (licenciatura e bacharelado), arquitetura e agronomia

Quantidade / Discriminação

- 01 Ar condicionado Springer 30000 Btus
- 03 Armários de Madeira
- 01 tela de projeção
- 02 Aparelhos telefônicos
- 01 Vídeo Cassete Philco
- 01 impressora jato de tinta HP C4555A
- 01 Scanner Genius 94E
- 01 Sistema captador para microfone sem fio
- 20 Microcomputador Pentium 4
- 13 Mesas para computador
- 24 Cadeiras estofadas giratórias
- 01 Câmera fotográfica digital Sony
- 01 Projetor multimídia SONY 3 LCD VLP DS100

ADMINISTRAÇÃO DO CENTRO

Laboratório de Informática do CCE – Sala 01

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Administração do Centro

Localização: Sala 18, Bloco DMAP 2º andar

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 54,6

Cursos que utilizam o laboratório: Administração, Agronomia, Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Design Gráfico, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Esporte, Farmácia, Fisioterapia, Física, Geografia, Matemática, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Química, Secretariado Executivo, Zootecnia, Especialização em Estatística, Mestrado em Geografia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Medicina.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelhos Ar condicionado Tempstar – Mod. Mini Split – 18.000 Btus
41 Cadeiras estofadas
21 Mesas para Microcomputador
01 Mesa para docente
04 Bancadas Stivari (para 2 lugares cada um)
28 Microcomputadores AMD Athlon X2 – 2.66 GHZ; memória RAM: 2GB; HD: 160Gb ligados em rede (alunos)
01 Microcomputador Positivo Core 2 Duo 2.66GHZ; memória RAM 2GB (docente)
01 Projetor Multimídia
01 Tela de projeção multimídia
01 Lousa de vidro
01 Rack Armadi
01 No break exontec UPs 1200

Laboratório de Informática do CCE – Sala 02

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Administração do Centro

Localização: Sala 19, Bloco DMAP 2º andar

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 54,6

Cursos que utilizam o laboratório: Administração, Agronomia, Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Design Gráfico, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Esporte, Farmácia, Fisioterapia, Física, Geografia, Matemática, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Química, Secretariado Executivo, Zootecnia, Especialização em Estatística, Mestrado em Geografia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Medicina.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelhos de Ar condicionado Tempstar – mod. Mini Split – 18.000 Btus
44 Cadeiras estofadas
01 Lousa branca em Vidro
01 Mesa para docente
30 Mesas para Microcomputador
10 Microcomputadores AMD Athlon X2 – 2.66 GHZ; memória RAM: 2GB; HD: 160 Gb ligados em rede (alunos)
11 Microcomputadores HP Microtorre 1 – Intel Core 2 64 bites – 2,6 Gbz – 6.0 MB ligados em rede (alunos)
01 Microcomputador Positivo Core 2 Duo 2.66GHZ; memória RAM 2GB (docente)
01 Microcomputadores Pentium 4 - 2.66GHZ; memória RAM 1GB (alunos)
04 Microcomputadores Celeron - 1GHZ; memória RAM 256 MB (alunos)
01 Projetor de Multimídia
01 Tela de projeção multimídia

01 Arquivo de aço

Laboratório de Informática do CCE – Sala 03 (Sistema Linux)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Administração do Centro

Localização: Sala 709 - Bloco K - térreo

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 37,3

Cursos que utilizam o laboratório: Administração, Agronomia, Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Design Gráfico, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Esporte, Farmácia, Fisioterapia, Física, Geografia, Matemática, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia, Química, Secretariado Executivo, Zootecnia, Especialização em Estatística, Mestrado em Geografia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Medicina.

Quantidade/ Discriminação

27 Cadeiras estofadas
03 Cadeiras em fórmica
02 Cadeiras de madeira
01 Rack Fibracem
04 Bancadas de madeira Stivari
20 Computadores HP D325 – XP 2800, ligados em rede
02 Aparelhos de Ar Condicionado split GRU GSw30 – 22
01 Projetor Multimídia Epson EMP-54
01 Lousa de vidro
01 Tela de projeção
01 Switch Systems XB10240

Laboratório de Multimeios do CCE

Código MEC (INEP/Censo): 149

Centro/Depto: Ciências Exatas/Administração do Centro

Localização: Sala 20 Bloco DMAP 2º andar

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 75,7

Cursos que utilizam o laboratório: Física, Geografia, Matemática, Química, Mestrado em Geografia, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado em Medicina, Mestrado em Biotecnologia, Especialização em Bioquímica, Mestrado em Física, Mestrado em Ciências e Educação Matemática.

Obs.: A sala fica a disposição de todos os Cursos para usos eventuais, com agendamento pelo professor responsável pelas disciplinas.

Quantidade/ Discriminação

02 Aparelhos de Ar condicionado Tempstar – Mod. Mini Split – 18.000 BTU
01 Armário com duas portas
60 Cadeiras universitárias estofadas
01 Cadeira estofada com encosto alto (giratória)
01 Escrivania
04 Lousas em vidro
01 Microcomputador Positivo Core 2 Duo 2.66GHZ; memória RAM 2GB (para projeção)
01 Projetor multimídia
01 Rack
02 Retroprojetores TES
01 Tela para projeção
02 Caixas de som Máster
01 Amplificador multi-uso HDS-360
01 Transmissor/ receptor Quasar AB7000

LIFG – Laboratório de Mecânica II

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 322-B, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
01 Quadro negro
01 Tela de projeção
01 Data show Sony
06 Bancadas de mármore
25 Banquetas estofadas
05 Microcomputador Intel (mservice)
05 Monitores de vídeo LCD 15"
05 Teclados Sate
05 Mouses óticos Ilha Way
05 Filtros de linha
01 Banqueta de madeira
01 Mesa madeira Ensibel

- 01 Cadeira madeira
- 01 Tela de projeção TES TRM-1805
- 01 Computador HP Microtorre 6000
- 17 Conjuntos de cadeiras Dicaflex

LIFG – Laboratório de Física Moderna

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 323-A, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
- 01 Quadro negro
- 06 Bancadas de mármore
- 01 Bancada com 02 tomadas de 220 volts e 04 tomadas de 110 volts
- 29 Banquetas estofadas
- 05 Micromputador Intel (mservice)
- 05 Monitores de vídeo LCD 15"
- 05 Teclados Sate
- 05 Mouses óticos Ilha Way
- 03 Armários de Aço
- 01 Tela de retroprojetora
- 01 Data show Sony
- 01 Switch D-Link
- 01 Suporte para Switch
- 05 Filtros de linha
- 01 Amplificador de sinal Phywe
- 01 Conjunto de ressonância de spin eletrônico Phywe
- 01 Conjunto para experimentos de Franck-hetz Phywe
- 01 Conjunto para experimentos de difração de elétrons Phywe
- 01 Conjunto para medida de efeito fotoelétrico Pasco
- 01 Conjunto para medida de velocidade da luz pelo método de Foucault Pasco
- 01 Difratômetro de raio x com acessórios Phywe
- 01 Interferômetro de Michelson
- 01 Dispositivo para efeito Compton Pasco
- 01 Eletro ímã 5000 gauss
- 01 Espectrofotômetro Pasco
- 01 Fonte de alimentação para lâmpada de sódio (SBA)

01 Fonte de alimentação para tubo espectral SP200 Pasco
01 Fonte de alta tensão 0-10Kv/2,5 mA Phywe
01 Fonte de alta tensão 0-6Kv/2,5 mA/230V Phywe
01 Fonte de tensão - corrente universal Phywe
01 Fonte de tensão AC/DC 2-24 v./6A mod. SF9584A Pasco
01 Fonte de tensão D-600v. Phywe
01 Interface para aquisição de dados Phywe mod. Cobra
01 Lâmpada Franck-hetz (UV) Phywe
01 Lâmpada ultravioleta para conjunto para medida de efeito fotoelétrico Pasco
01 Laser de HeNe (hélio-neônio) Phywe
01 Medidor de dureza Heckert
03 Microcomputador Celeron com rede
01 Microcomputador Pentium
01 Miliamperímetro Phywe
01 Milivoltímetro Phywe
01 Multímetro BK mod. 388A
01 Multímetro CEM mod. DT 830B
01 Multímetro Phywe
01 Osciloscópio GN Instell (emprestado para o Laboratório de filmes finos e materiais)
01 Sistema de radiação térmica Pasco
01 Sistema para medida de condutividade do Germânio Pasco
08 Tubos especiais: Neon, Argônio, Hélio, CO₂-carbono, Hidrogênio, Criptônio, Mercúrio, Vapor d'água
01 Voltímetro Phywe
01 Trena de 20 m
06 Bancadas de aço
01 Thermo Higrômetro Minipa MT-240

LIFG – Laboratório de Acústica (com isolamento acústico)

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 323-B, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
01 Quadro negro
06 Bancadas de aço
29 Banquetas estofadas

05 Micromputador Intel (mservice)
05 Monitores de vídeo LCD 15"
05 Suportes para Monitores
05 Teclados Sate
05 Mouses óticos Ilha Way
03 Armários de Aço
05 Filtros de linha

LIFG – Laboratório de Óptica e Eletromagnetismo I

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 324-B, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
01 Quadro negro
06 Bancadas de mármore
30 Banquetas estofadas
04 Micromputador Intel (mservice)
05 Monitores de vídeo LCD 15"
05 Suportes para Monitores
05 Teclados Sate
05 Mouses óticos Ilha Way
04 Armários de Aço
05 Filtros de linha
01 Thermo Higrômetro Minipa MT-240

LIFG – Laboratório de Óptica e Eletromagnetismo II

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 325-A, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)

Quantidade/ Discriminação

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
01 Quadro negro
06 Bancadas de mármore
01 Bancada com 02 tomadas de 220 volts e 04 tomadas de 110 volts
25 Banquetas estofadas
05 Micromputador Intel (mservice)
05 Monitores de vídeo LCD 15"
05 Teclados Sate
05 Mouses óticos Ilha Way
03 Armários de Aço
01 Switch D-Link
01 Suporte para Switch
05 Filtros de linha

LIFG – Laboratório Mecânica I**Código MEC (INEP/Censo): 82****Centro/Depto: Ciências Exatas/Física****Localização: Sala 325-B, Bloco G – 1º andar****Capacidade máxima de alunos: 25****Área Física (M²): 20****Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Física, Ciências Biológicas, Matemática e Química, Especialização em Ensino de Física e comunidade externa (visitação por agendamento)****Quantidade/ Discriminação**

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
01 Quadro negro
06 Bancadas de mármore
31 Banquetas estofadas
06 Baquetas de madeira
06 Micromputador Intel (mservice)
06 Monitores de vídeo LCD 15"
06 Suportes para Monitores
06 Teclados Sate
06 Mouses óticos Ilha Way
04 Armários de Aço
01 Pia de Mármore
05 Filtros de linha
01 Thermo Higrômetro Minipa MT-240

01 Barrilete Permuton
03 Banquetas de madeira
01 Sensor de movimento Pasco
01 Interface Pasco CI-7500
01 Trilho de ar Pasco P197050

LIFG – Sala de Apoio Técnico

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 324-A, Bloco G – 1º andar

Capacidade máxima de alunos:

Área Física (M²): 20

Quantidade/Discriminação

01 Ar condicionado Elgin 24000 Btus
02 Quadros de metal
01 Quadro de vidro
04 Mesas de computador
04 Cadeiras giratórias
03 Baquetas de madeira
04 Micromputador AMD Athlon X2
03 Monitores de vídeo LCD 17”
01 Monitores de vídeo LCD 15”
04 Teclados Sate
04 Mouses óticos Ilha Way
03 Caixas de som para Pc
04 Armários de Aço
01 Pia de Mármore
05 Filtros de linha
12 Abraçadeira aço inox
02 Acessório para trilho de ar
35 Abraçadeira cromada
06 Alicates de bico
06 Alicates de corte
10 Amplificador de áudio com 02 canais
01 Amplificador de sinal Pasco
06 Ampulheta de vidro
10 Anteparo de alumínio 14 cm X 25 cm
10 Armário de aço - 1,98x0,90x0,45 m
01 Arquivo de aço 04 gavetas

05 Autofalante 4 "X 8 W
03 Autofalante 6 "X 8 W
06 Balança de braço para 1610 g
01 Balança de Westfal
02 Banco ótico de alumínio 120 cm
05 Banco ótico de alumínio 25 cm
10 Banco ótico de alumínio 500 cm
04 Bandeja circular de alumínio
21 Base 4 cm com pilar para banco ótico
08 Base 4 cm com Vernier e pilar para Banco ótico
03 Base 9 cm com pilar, para Banco ótico
05 Base para coluna de banco ótico, 13 cm
04 Base para coluna de banco ótico, 4 cm
06 Base para coluna de banco ótico, 9 cm
20 Base passante em "A " (cromada)
20 Base passante em "Y" (cromada)
08 Bico para tubo de Venturi
10 Bloco de alumínio 25 mm X 35 mm X 13 mm
07 Bloco de ferro 13mmx13mmx50mm
09 Bloco de latão 13mmx13mmX50mm
14 Bloco de madeira 20mmX25mmX50mm
05 Bobina de Helmutz
04 Bomba de Ar
06 Bússola de bolso
06 Calorímetro de imersão
05 Caneta para circuito Impresso
01 Capacitor variável
09 Carrinho com Rolamento
01 Centelhador para trilho de ar
02 Chave ótica com cronômetro Pasco
06 Chave ótica Pasco
05 Cilindro $d = 16 \text{ mm} / h = 50 \text{ mm}$
10 Cilindro $d = 25 \text{ mm} / h = 50 \text{ mm}$, de materiais diversos
05 Cilindro de aço $d = 10 \text{ mm} / h = 45 \text{ mm}$
02 Compressor de ar
01 Cone sobe Rampa
06 Conjunto de bobinas de n espiras (300; 600; 900;1200; 6000)
01 Conjunto de densímetros
01 Conjunto de experimentos em eletricidade e Magnetismo
01 Conjunto de experimentos em eletrônica
01 Conjunto de filtro de cor em vidro (verde, azul e vermelho)
09 Conjunto de massas aferidas , 10g/1g
03 Conjunto de massas aferidas , 200 g
09 Conjunto de massas aferidas cromadas, 400g/10g
10 Conjunto de peças geométricas de PVC

01 Conjunto de peças para pêndulo de torção
08 Cristal de calcita
16 Cronômetro digital manual
06 Cuba eletrolítica plana
10 Cuba térmica retangular com 02 divisões
04 Cubeta para polarímetro
12 Cubeta para polarímetro (diversos tamanhos)
20 Dado 06 faces
02 Década de resistores
06 Decibelímetro - DEC 430
02 Diapasão
1400 g Disco de aço 2 g
2300 g Disco de aço 3,5 g
3100 g Disco de aço 7 g
02 Disco de vidro $d = 70$ mm
03 Divisor de feixe
06 Ebulidor blindado 1000 W
01 Ebulidor de cerâmica
02 Eletroscópio de Folha
01 Eletroscópio de Wolf
05 Equipamento para equivalente mecânico do calor
04 Escrivaninha de madeira
10 Esfera de Abs $d = 37$ mm
20 Esfera de aço $d = 11$ mm
16 Esfera de aço $d = 15$ mm
20 Esfera de aço $d = 20$ mm
20 Esfera de aço $d = 25$ mm
10 Esfera de aço $d = 30$ mm
01 Espectrômetro didático de madeira
06 Espectrômetro didático de aço
02 Espectrofotômetro de fibra óptica Ocean
05 Espelho côncavo $d = 40$ mm
05 Espelho convexo $d = 40$ mm
01 Espelho plano circular = 50 mm
01 Espelho plano retangular 20mmX30mm
01 Espelho plano retangular 80mmX105mm
10 Esquadro de acrílico 30 o X 60o
10 Esquadro de acrílico 45 o X 45 o
02 Estroboscópio
01 Fenda ajustável
06 Fenda de precisão (1/2 mm; 2 mm; 4 mm; 10 mm; 50 mm; 100 mm)
05 Fenda simples e dupla em vidro
05 Ferro de soldar 30 Watts
02 Fonte de alimentação cronômetro 9/100
01 Fonte de alta tensão - 3 KV / + 3 KV

06 Fonte de luz branca (led)
10 Fonte de luz branca (filamento)
10 Fonte de tensão 6 V X 5 A
10 Fonte estabilizada e regulável de tensão 15 Vcc / 3 A
04 Fonte estabilizada e regulável de tensão 35 Vcc / 6,3 A
03 Lâmpada espectral de mercúrio com fonte de tensão
03 Lâmpada espectral de sódio com fonte de tensão
01 Fonte para lâmpada espectral
01 Fonte para lançador de puck
15 Fonte radioativa Pasco (uso didático)
16 Funil de plástico
06 Galão de plástico 10L
03 Galvanômetro
15 Garra jacaré preta
15 Garra jacaré vermelha
12 Gerador analógico de áudio
01 Gerador de pulsos de alta tensão
04 Gerador digital de audio
06 Goniômetro para experimentos ópticos
20 Haste cromada 150 mm
10 Haste aço inox 200 mm
18 Haste aço inox 400 mm
18 Haste aço inox 700 mm
21 Haste de aço inox 100 mm
21 Haste de aço inox 125 mm
14 Haste de aço inox 45 mm
14 Haste de aço inox 75 mm
01 Ímã circular d= 20 cm para mesa de ar
01 Impressora DeskJet - 930C
01 Impressora DocuPrint XJ6C
01 Impressora matricial - LX 300
08 Interface para aquisição de dados Pasco 500
01 Interface para aquisição de dados Pasco 750
01 Interferômetro Fabri-pero
01 Kilovoltímetr
01 Lâmina de alumínio 1.1/2"X1.1/2"X1/4"
02 Lâmina de alumínio 1.1/2"X1.1/2"X1/8"
10 Lâmina de alumínio 40mmX40mm
10 Lâmina de latão 1/8"X1"x2"
06 Lançador de projétil eletromagnético
01 Lançador de puck com fonte
10 Lanterna 3V
06 Laser Diodo 5 mW
01 Laser Hene, 1 mW
05 Lente d'água em acrílico

06 Lente de acrílico $d = 50 \text{ mm}$, $f = 100 \text{ mm}$
06 Lente de acrílico $d = 50 \text{ mm}$, $f = 150 \text{ mm}$
06 Lente de acrílico $d = 50 \text{ mm}$, $f = 200 \text{ mm}$
06 Lente de acrílico $d = 50 \text{ mm}$, $f = 50 \text{ mm}$
03 Lente de acrílico cilíndrica
05 Lente de vidro $d = 40 \text{ mm}$, $f = 100 \text{ mm}$
13 Lente de vidro $d = 40 \text{ mm}$, $f = -150 \text{ mm}$
10 Lente de vidro $d = 40 \text{ mm}$, $f = 200 \text{ mm}$
05 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = 150 \text{ mm}$
04 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = -150 \text{ mm}$
03 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = 200 \text{ mm}$
05 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = 300 \text{ mm}$
03 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = 500 \text{ mm}$
06 Lente de vidro $d = 50 \text{ mm}$, $f = 50 \text{ mm}$
03 Máquina de gases
01 Máquina fotográfica digital – FD Mavica
12 Massa aferida com gancho (diversos valores)
06 Medidor de alcance
06 Medidor de altitude
05 Medidor de paralaxe
01 Microcomputador Pentium 4 com rede
01 Microcomputador
07 Micrômetro de aço 0 – 25 mm / 0,01 mm
08 Micrômetro de aço 25-50 mm / 0,01 mm
01 Milikan – aparato
10 Mola helicoidal (pares idênticos)
44 Mola helicoidal (diversa)
06 Multímetro analógico
14 Multímetro digital 3.1/2
12 Multímetro digital 4.1/2
12 Núcleo de ferro laminado (E-i)
02 Ocular 35 mm
06 Osciloscópio analógico 20 MHz
17 Paquímetro de aço 150 mm
05 Pilar circular com base magnética
01 Pin hole de precisão, 5 mm
01 Plataforma circular de madeira
06 Plataforma circular para banco ótico
01 Polarímetro
07 Polaróide em suporte plástico
03 Ponteira cônica para Pêndulo
01 Prisma de acrílico 45 o X 90 o
06 Prisma de acrílico 60 o x h= 15 mm
01 Prisma de quartzo 45 o X 90 o x h= 30 mm
01 Prisma de quartzo 60 o x h= 50 mm

08 Proto-board
06 Quadro de Galton (distribuição estatística)
09 Recipiente plástico para disco de aço
14 Rede de difração 13.400lin/pol, (filme)
12 Roldana de nylon
06 Sensor de campo magnético Pasco
08 Sensor de força Pasco
01 Sensor de movimento de rotação Pasco
08 Sensor de movimento Pasco
06 Sensor de pressão 0 – 700 kPa Pasco
06 Sensor de radiação G-M
02 Sensor de radiação térmica Pasco
02 Suporte ótico circular d = 4
04 Suporte ótico circular d = 4 cm, com escala graduada
01 Suporte ótico circular d = 4,5 cm, com micro lente
01 Suporte ótico circular d = 5,5 cm
02 Suporte ótico circular d= 5,5 cm, com ajuste
05 Suporte ótico circular d = 7 cm, com movimento de giro e garra
04 Suporte ótico circular d = 9 cm, com espelho esférico
01 Suporte ótico circular com ajuste
01 Suporte ótico circular com ajuste micrométrico
07 Suporte ótico para polaróide, com graduação
10 Suporte ótico retangular 2 “
04 Suporte ótico retangular 4 “
06 Suporte para Pilhas
01 Teclado
04 Transferidor de acrílico 360 °
02 Trilho de ar 2 mm – Pasco
05 Variac 0-240 V/6A
05 Ventilador de mesa 30 cm
01 Videocassete 04 cabeças
01 Vidro de relojoeiro
02 Viscosímetro

Obs.: Os equipamentos e acessórios são de uso comum das salas 323-B, 324-B e 325
Experimentos Disponíveis (por assunto)

Mecânica

Medidas de grandezas fundamentais – comprimento, massa e tempo

Medidas de unidades secundárias – área, volume e densidade

Relógio de areia – calibrar e usar

Relógio de pêndulo – calibrar e usar

Medidas de distâncias muito grandes - paralaxe

Leitura de escalas em multímetros analógicos e digitais

Torque - forças coplanares
Centro de massas - equilíbrio de forças
Lei de Hooke
Movimento retilíneo uniforme (x,t) – aquisição manual de dados no trilho de ar
Movimento retilíneo uniforme (x,t) – aquisição automática de dados no trilho de ar
Leis de Newton - MRUV (x, v, a, t) – aquisição manual de dados no trilho de ar
Leis de Newton - MRUV (x, v, a, t) – aquisição automática de dados no trilho de ar
Movimento em duas dimensões – lançamento de um projétil
Movimento parabólico na mesa de ar
Força central na mesa de ar
Colisão em uma dimensão – coleta automática no trilho de ar
Colisão – impulso & momento
Atrito estático
Atrito cinético
Máquina de Atwood – aquisição automática
Conservação da energia mecânica – cinética & potencial
Pêndulo matemático – MHS
Oscilador harmônico em molas espirais - associação de molas em série e em paralelo
Momentos de inércia de diferentes corpos

Mecânica de líquidos e gases

Densidade de líquidos
Pressão atmosférica – barômetro
Pressão hidrostática – manômetro de tubo aberto
Equação de Bernoulli - medidor de Venturi
Equação de Bernoulli - medidor de Pitot
Equação de Bernoulli - pressão & velocidade
Princípio de Arquimedes - empuxo
Viscosidade - método da queda da esfera

Mecânica vibracional e acústica

Ondas estacionárias em fios
Velocidade do som – Tubo de Kundt
Comprimento de onda e frequências com o tubo de Quincke

Calorimetria

Equilíbrio térmico entre dois corpos
Medidas de temperatura - termômetro e termopar
Resfriamento de Newton
Capacidade térmica e calor específico de metais
Calor de fusão do gelo
Calor de vaporização da água

Equivalente mecânico do calor

Equivalente elétrico do calor

Termodinâmica

Lei de Boyle – pressão & volume

Lei de radiação de Stefan-Boltzmann

Eletricidade e magnetismo

Campo elétrico – curvas equipotenciais em cuba eletrolítica

Medidas elétricas de CC em resistores

Curva característica de componentes em CC

Resistência interna em baterias e fontes de tensão

Medidas de resistências baixas

Ponte de Wheatstone

Curva de carga e descarga de capacitores

Elementos resistivos não lineares - Curva característica

Campo Magnético em uma bobina de Helmholtz

Campo magnético da Terra – bobina de Helmholtz

Campo Magnético em uma bobina simples – lei de Biot-Savart

Curva de Histerese

Transformador de tensão

Indução magnética – oscilação mecânica

Indução magnética – tensão alternada

Indutância de solenóides

Corrente alternada em uma bobina – impedância indutiva

Corrente alternada em um capacitor – impedância capacitiva

Circuito RLC

Circuitos retificadores

Filtros RC e RL

Filtro RC integrador

Óptica

Índice de refração

Refração da luz em prismas – dispersão e poder de resolução em um prisma

Lentes delgadas e instrumentos ópticos

Espelhos esféricos

Interferência da luz

Dispersão e poder de resolução em uma grade de difração

Lei fotométrica da distância

Composição de cores com padrão RGB

Polarímetro

Polarização por reflexão

Lei de Malus

Física Moderna

A Lei de Duane e Hunt

Cálculo dos níveis de energia do átomo de hidrogênio

Comprimento de onda do elétron

Condutividade elétrica de um semicondutor

Determinação da constante de Planck

Determinação da constante de Planck através do efeito fotoelétrico

Determinação das bordas-K de absorção de raios-X, para Ni, Cu e Zn

Determinação do coeficiente de absorção do Zn (para raios-X)

Determinação do fator-g do elétron livre e da meia largura da linha de absorção do DPPH

Determinação do gap do Ge intrínseco

Efeito Fotoelétrico - Os mod.s ondulatório e quântico da luz

Espectro do átomo de He

Espectro do átomo de Hg

Espectro do átomo de H

Espectro do átomo de Na

Identificação dos estados (números quânticos) das transições eletrônicas

Lei de Stefan-Boltzmann

Medida das distâncias interplanares do grafite policristalino

Medida das transições Ka e Kb do Cu

Monocromatização por absorção

Monocromatização por difração (Lei de Bragg)

Obtenção do espectro de emissão de raios-x do Cu,

Operação de um espectrômetro básico de raios-x

Operação e uso de interfaces AD/DA do tipo plug-in, para aquisição de dados

Operação e uso de interfaces externas SC 500, Cobra, para aquisição de dados

Radiação térmica - emissividade de diferentes tipos de superfícies

Radiação térmica - intensidade da radiação em função da distância da fonte

Velocidade da luz - método de Foucault

Diversos

Número de Avogadro - monocamada de ácido oléico

Probabilidade - moedas e dados

Distribuição estatística - quadro de Galton

Número Pi

Laboratório de Física Nuclear Aplicada (Lab. de pesquisa)

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala – 329, Bloco G

Capacidade máxima de alunos: 05

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Física, Mestrado em Física, Doutorado em Física

Quantidade/ Discriminação

- 01 Alarme Telko com 02 sensores de presença mod. S100p.
- 01 Amplificador 408 A Ortec
- 01 Amplificador 575 Ortec
- 01 Amplificador espectroscópico Ortec mod. 673
- 01 Amplificador linear Ortec, 410, #1617
- 01 Amplificador Micronal, 4012, #05/06
- 01 Analisador monocanal mod. 4010 Micronal
- 01 Analisador monocanal mod. 406 A Ortec
- 01 Analisador monocanal, Ortec, 550, #2018
- 01 Analisador Multicanal AMP-TEK
- 02 Aparelho telefônico Equitel
- 02 Ar condicionado Air master Consul 18000 Btus
- 01 Ar condicionado Carrier Split, 48000 Btus
- 01 Ar condicionado Consul
- 01 Ar condicionado Eletrolux, AE18F, 18000 Btus
- 07 Armário de aço c/ 2 portas
- 01 Armário de aço c/ 4 gavetas
- 01 Armário de aço c/ 8 gavetas
- 01 Armário de madeira c/ 1 porta e gavetas
- 01 Armário de madeira c/ 2 portas
- 03 Armário de madeira c/ 02 portas de madeira e vidro
- 01 Arquivo de aço c/ 4 gavetas
- 01 Aspirador de pó ELECTROLUX, mod. LAS 1100T, # série 0249/LAST 16221
- 01 Balança Gehaka BG 4001
- 01 Balança semi analítica Gehaka BG 400
- 03 Bancada de fórmica
- 15 Banqueta
- 01 Bastidor com fonte de alimentação 4001 M EG&G Ortec
- 01 Bastidor com fonte de alimentação Ortec 4006
- 01 Bastidor + fonte de tensão Ortec, mod. Mini Bin 4006, # série 260
- 01 Bastidor + fonte de tensão Ortec, mod. Mini Bin 4006, # série 316
- 01 Bateria 12v/90 AH
- 01 Bin mod. 4001 C Ortec
- 01 Botijão de gás (não tem plaqueta)
- 05 Cadeira de madeira
- 01 Cadeira em fórmica
- 06 Cadeira estofadas
- 01 Calculadora científica Cassio fx-82SX
- 02 Caneta Laser (mod. Infiniter)

04 Carteira escolar em fórmica tipo mesinha
01 Compressor de ar GE
01 Compressor de ar Jobst
01 Compressor de Ar Olidef CZ – AC 45
01 Conjunto de pesos-padrão (100g/200g/500g/2000g)
01 Contador de pulsos - Nuclear Training System Scaler 71294-001
01 Contador Geiger MAA-G1
01 Contador Geiger NDG 1000 A Norton
01 Contador temporizador 891 Ortec
01 Contador temporizador 994 Ortec
01 Cronômetro digital Radionave + fonte estab., mod. 99/100, #A
01 Cronômetro mecânico Gallet
01 Desumidificador Arsec Mod. 160M3-U
01 Detector de NaI Perkin Elmer Ortec 60001-5624-I
02 Detector de NAI Teledyne B4353
01 Detector de NaI, SSX711
01 Detector de Si-PIN, AMP-TEK, XR 100 CR
01 Detector Ge(HP) Ortec
01 Detetor de Raios-X XR-100CR (Amptek)
01 Dewar MVE – mod. Volta 50-DD00J110
01 Dewar MVE 34L
01 Dewar (Cryometal) 30 Litros
02 Dosímetro Aloka mod. PDM-112
01 Dosímetro digital de radiação – Nortron 80/3
02 Escrivaninha de fórmica sem gavetas
03 Escrivaninha de madeira com 3 gavetas
02 Estabilizador automático de tensão Vetacolor Universal
01 Estabilizador de tensão alternada Polybrás
01 Estabilizador de tensão Enermax
01 Estabilizador de tensão SMS Revolution IIL #15603215317 - 300 VA
01 Estabilizador de voltagem Clone
01 Estabilizador de voltagem Exontec mod. Lite 1000
01 Estufa Biomatic ref. 304
01 Fonte de alta tensão Cpio, mod. AIE, PM111
01 Fonte de alta tensão Micronal, 1023A
01 Fonte de alta tensão mod. 456 Ortec
02 Fonte de alta tensão Ortec, mod. 659
01 Fonte de alta Tensão PX2T/CR, AMP-TEK 1482
01 Fonte de alta tensão Speliman, mod. XRM35P50X3721, # série 43199-1-A00001
01 Fonte de Am-241, 100 mCi, Amersham, AMC66
01 Fonte de Césio 137, 1 Ci
01 Fonte de Co 60 (Cobalto 60) cap. 500 cm Ci série 102
01 Fonte estabilizada Fissuel
01 Fonte HV Ortec mod. 659 - 5Kv
01 Fonte/calibração (241Am/133Ba/57Co/60Co/137Cs/152En/54Mn/22Na) – IAEA

01 Fotomultiplicadora com pré-amplificador Ortec
01 Fotomultiplicadora com pré-amplificador Ortec, 276 2068
01 Fotomultiplicadora com pré-amplificador Ortec, 276 4255
01 Geiger Counter MRA-G1
01 Gerador de pulso 419 Ortec
01 Iluminação de emergência Dynalux IE-16, 16 Watts, # série 008692
01 Iluminação de emergência Dynalux IE-16, 16 Watts, # série 009945
01 Impressora HP 692
01 Impressora HP Deskjet 610 C
01 Impressora HP710 C
01 Impressora HP Color Laserjet CP 1515n
01 Medidor de radiação Nortron ND 50R
04 Mesa de madeira
01 Mesa de madeira com 2 gavetas
01 Mesa de medida para fonte de Co-60 e Cs-137
02 Mesa micrométrica XYZ Optron
02 Mesa para impressora
07 Mesa para microcomputador
01 Mesa/suporte de ferro para a fonte de 241Am
02 Microcomputador Authentic AMD-K6 (tm) 3D Processor
02 Microcomputador Dr. Hank, Intel Celeron R, 2,66 GHz
01 Microcomputador DX4-S
01 Microcomputador Genuine Intel X86
01 Microcomputador Genuine Intel Pentium (r) MMX (TM)
01 Microcomputador Genuine Intel Pentium II
01 Microcomputador IBM P75 – 75MHz
01 Microcomputador Intel (R) Pentium (R) 4
01 Microcomputador Pentium (r) III
02 Microcomputador Satellite, Intel R Pentium 4, 3,4 GHz
01 Micorcomputador Coler Master, Intel (R) Core (TM), I7, 2,93GHz
02 Microscópio ótico
01 Mini aspirador multiuso
01 Mini switch N-way, 8-Port 100/10M, EP-808X-R, Surecom
01 Monitor de vídeo ADD Tecnologia Eletrônica #409999
01 Monitor de vídeo AOC mod. 5En
01 Monitor de vídeo AOC-Spectrum mod. 4Vn
01 Monitor de vídeo AOC-Spectrum mod. 7VlrA
01 Monitor de vídeo DAEWOO mod. 505K100235
01 Monitor de vídeo IBM mod. 96G3158
01 Monitor de vídeo Samsung SyncMaster 3 mod. CQA 4147
01 Monitor de vídeo Sync Master 750 ST
01 Monitor de vídeo TCE
01 Monitor de vídeo TCE mod. DX549D
03 Monitor Samsung, mod. Sync Master 795 MB
01 Monitor de video LG, Flatron, mod. L1752TQ

01 Monitor de vídeo Dell, mod. 2709WB
01 Multicanal 7100 Ortec
01 Multímetro digital MINIPA, mod. ET2201, # série ET220100044
02 Multímetro ICEL IK 1000
01 No-break Exontec 2kVA
01 No-break Exontec UPS 600
01 No-break Exontec, mod. UPS, # série 430401000187
01 No-break SMS
01 No-break SMS Vision II 2Kva
03 Notebook para aquisição de dados
01 Osciloscópio Tektronix mod. TDS 220
02 Palmtop HP200XL
01 Paquímetro digital
01 Paquímetro mecânico Mitutoyo
01 Pastilhador PT no 3165, SPECAC. Inc.
01 Pastilhador PT no 3000, SPECAC. Inc.
09 Peneira granulométrica
01 Peneira granulométrica (fundo)
01 Placa MCA Trump 8K/2K
01 Placa MCS-32 EG&G Ortec
01 Placa MCS-Plus
01 Porta-edital de madeira
02 Porta-edital de madeira com portas de vidro
01 Rover, AMP-TEK, + Detector de CdTe
01 Scaler mod. 550 Ortec
01 Scanner AOC Mod. Spectrum 610
02 Scanner Gennius Mod vivid 3x
01 Suporte de ferro para sustentar a fonte de ^{137}Cs
01 Teclado para micro FTZ
01 Teclado para micro IBM
01 Teclado para micro Mitsumi
05 Teclados para micro MTEK
01 Teclado para micro Troni
01 Teclado para micro FCC
01 Teclado para micro, Mtek, mod. K 366
01 Teclado para micro, Microsoft, mod. 1343
02 Tensiômetro
01 Termohigrômetro Praecisionhigro
02 Termohigrômetro Sundo/Haar-Synth.Nygro
02 Termômetro de temperatura (máximo e mínimo) Imcoterm
01 Tubo de raios X MOXTEK + fonte de alta tensão regulável, mod. FTC 100, série 2022-0347
01 Tubo de raios X OXFORD (Mo, 30KV, 0,5 mA), série 40857
02 Zip Drive – Iomega 100

Laboratório de Física Teórica

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 326

Capacidade máxima de alunos: 03

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Física, Mestrado em Física, Doutorado em Física

Quantidade/Discriminação

- 01 Aparelho condicionador de Ar Consul, 10000 BTUS
- 03 Armário de fôrmica
- 03 Arquivo de Aço
- 04 Cadeira estofada em tecido com braço
- 03 cadeira estofada com rodas
- 07 cadeiras em ferro/vinil
- 01 microcomputador USB 2.0
- 01 monitor sansumg SYNCMASTER 740N
- 1 microcomputador pentium 4 INTEL
- 01 mintor sansumg SYNCMASTER 172N
- 01 microcomputador pentium 4 INTEL
- 01 monitor sansumg
- 01 microcomputador INTEL CORE 17 (Do laboratório de Óptica)
- 01 monitor sansung SYNCMASTER B930 (Do laboratório de Óptica)
- 04 Escrivaninhas de madeira
- 04 Mesas para computador de madeira
- 01 mesa de madeira

Laboratório PET / Física (Programa Especial de Treinamentos - CAPES)

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Atualmente na Sala do Prédio da Pós-Graduação

Capacidade máxima de alunos: 12

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Física

Quantidade/ Discriminação

- 01 Impressora Laser
- 02 Microcomputador Athlon
- 02 Microcomputador Sempron com rede
- 01 Scanner
- 04 Escrivaninha
- 01 Hub

- 02 Impressora jato de tinta
- 01 Mesa de fórmica
- 04 Mesa p/ microcomputador
- 02 Microcomputador Pentium IV, multimídia, com rede
- 01 Microcomputador Pentium II com rede
- 01 Microcomputador Sparc 4 com rede
- 03 No-break

Laboratório de Astrofísica

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala 336, Bloco G

Capacidade máxima de alunos: 06

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Física, Mestrado em Física, Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática

Quantidade/ Discriminação

- 02 Armário de madeira aberto
- 01 Aparelho de Telefone Siemens Euroset 3005
- 02 Arquivo de aço
- 01 Armário de aço aberto
- 01 Armário de madeira c/ 02 gavetas
- 02 Banqueta de madeira
- 03 Cadeira almofadadas
- 01 Cadeira com rodas c/ braço
- 01 Cadeira c/ rodas e sem braço
- 01 Cadeira de madeira
- 01 Caixa de audio Hi-Fi Speaker System
- 01 CPU com processador Pentium e gravador de CD LG
- 04 Escrivaninha de madeira com 3 gavetas
- 02 Escrivaninha de madeira com 2 gavetas
- 01 Escrivaninha de madeira com 4 gavetas de aço
- 01 Escrivaninha sem gaveta
- 01 Estação de trabalho
- 01 Impressora HP Officejet PSC 1410
- 01 Impressora Deskjet 840 C
- 01 Impressora Deskjet 930 C
- 02 Mesa para Microcomputador
- 02 Mesa para impressora
- 01 Projetor multimídia Epson 53 Plus
- 01 Telescópio Centauros modelo C-17 - dist.focal 1400 mm, abertura 114 mm

01 Telescópio meade modelo DS-2114 ATS - dist. Focal 1000 mm, abertura 114 mm
01 Telescópio Newtoniano artesanal de madeira com abertura de 200 mm
Observatório Astronômico (OAU)
01 Caixa de audio sem marca
01 Filmadora Sony Handycam DRC-HC 42
01 Impressora multifuncional Xerox Work Center PE 16
01 Microcomputador c/ monitor 17" LG Plano T 710 SH Preto, memória 512 MB, HD 80 GB
Samsung, Proc. Pentium 43,0 GHz
01 Microcomputador c/ monitor 17" Samsung Dynaflat 793 DF, memória 512 MB, HD 80GB
Samsung, Proc. Pentium 43,0 GHz
02 Nobreak NHS 600V a mini 110V
01 Notebook Toshiba Satellite 1400 S151 celeron
01 Projetor multimidia Epson 53 Plus
01 Retroprojetor TES
Planetário
01 Aspirador Eletrolux
04 Cadeiras comuns
02 Cadeiras magnéticas regulável
02 Cadeiras multiregulável c/ rodas e com braço
01 Filmadora Sony
01 Impressora Multifuncional HP
01 Maleta de Nylon p/ Projetor Multimídia
01 Mesa redonda para reunião
01 Microcomputador Intel Pentium IV
01 Microcomputador Intel Celeron multimídia com rede
01 Microcomputador Pentium com rede
01 Monitor TCE
01 Notebook Combo
01 Projetor Sony
01 Telefone Motorola s/fio

Laboratório de Filmes Finos e Materiais - FILMAT (Lab. de pesquisa)

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: Sala – 338, Bloco G

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 54

Cursos que utilizam o laboratório: Física

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de peneiras
01 Aparelho telefônico
01 Ar condicionado Consul 10000 Btus(NÃO TEM)
02 Ar Condicionado komeco Mini Split 12000 Btus

02 Armário de aço
02 Arquivo de aço com 04 gavetas
01 Balança analítica Coleman
01 Balança de precisão OWA Labor
01 Banho térmico
02 Bomba de vácuo DV 200N-250 UB
01 Bomba de vácuo Edwards (2 estágio)
01 Bomba de vácuo mecânica
02 Bomba/circulador de ar
02 Câmara de ambiente controlado (Dry Box)
01 Capela com pia de inox
05 Cilindro de gás especial
01 Controlador de temperatura Therna (para o forno de alta temperatura)
01 Cuba de ultra-som Thornton
01 Desumidificador Argon
02 Espectrofotômetro de fibra ótica
01 Estabilizador
01 Estabilizador de energia Maywell
02 Estante de aço
01 Estufa Liprhaw
01 Forno de alta temperatura
01 Forno tubular de alta temperatura
02 Galvanostato ciclador de bateria
01 Impressora jato de tinta
01 Laser de Hélio/neônio Panambra
01 Lupa estereoscópica Carl Zeiss - Jena
01 Medidor de vácuo Penning Edwards
01 Medidor de vácuo Edwards AGC (Active Gauge Controller)
01 Medidor de vácuo Pirane Sensum
01 Mesa ótica
01 Moinho de Bolas Pulverisette 6
01 Morça de bancada
10 Microcomputador
03 Multímetro digital
01 Mufla 1500 oC
01 Nobreak de 6KVA Liebert
01 Notebook Compaq
01 Ph-metro Cole Parmer
01 Placa aquecedora/agitadora Microquímica
01 Polidora metalográfica Montasupal
01 Potenciostato / Galvanostato, 8 canais, Arbin
02 Potenciostato / Galvanostato, VoltaLab
01 Potenciostato MQPG-01
01 Prensa hidráulica
01 Recipiente para Nitrogênio líquido Cryofab

01 Refratômetro de Abbe binocular Carl Zeiss - Jena
01 Refrigerador Circulador de Água
01 Retificador, Dremeel 395T6
01 Scanner(NÃO TEM)
01 Sistema de deposição de filmes finos (técnica de mergulho)
01 Sistema de vácuo com bomba difusora e bomba mecânica
01 Sistema de vácuo com bomba turbo e bomba mecânica
01 Sistema para medida eletroquímica e óptica
02 Termostato
01 Transformador variador de voltagem STP
03 Escrivainhas madeira com gavetas
05 Mesas de madeira
06 Banquetas de madeira
02 Estojos de madeira
02 Termostatos
01 Fonte raio laser
01 Armário de madeira
01 Agitador magnético
01 Higrômetro
03 Computadores
04 Cadeiras estofadas
03 Mesas laboratório
01 Estereômetro
03 Fontes
02 Balanças
01 Aquecedor de chapa metálica
01 Microscópio
01 Umidificador
01 Ventilador
01 Voltímetro
01 Equipamento para limpeza
01 Quatro Shimazo projetor Renop III
01 Forno elétrico
01 Aparelho laser
01 Espectrofotômetro Vis PC 2000
01 Câmara de luvas

Laboratório RENOP – Rede de Disseminação em Educação Científica do Norte do Paraná

Código MEC (INEP/Censo): 82

Centro/Depto: Ciências Exatas/Física

Localização: CCE

Capacidade máxima de alunos: 18 (nº de alunos atendidos atualmente na graduação)

Área Física (M²): 20

Cursos que utilizam o laboratório: Física, Especialização em Ensino de Física, Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática

Quantidade/ Discriminação

- 05 Impressora jato de tinta
- 01 Impressora laser
- 01 Microcomputador 486
- 02 Microcomputador Celeron com rede
- 02 Microcomputador Celeron multimidia com rede
- 01 Microcomputador Pentium IV com rede
- 01 Microcomputador Pentium III com rede
- 01 Scanner

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA 2013

Secretaria do Departamento de Química

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Secretaria do Departamento - Bloco R

Capacidade máxima de servidores: 03

Área Física (M²): 6

Cursos que utilizam a Secretaria: Química (noturno), Química (integral), Farmácia, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Biologia, Física (noturno), Física (integral), Agronomia, Biomedicina, Zootecnia.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aparelho de FAX UX44 Sharp
- 02 Impressoras HP laser jet 1020
- 01 Impressora HP psc 1315
- 01 Rádio gravador
- 01 Telefone sem fio GE
- 02 Telefones SIEMENS Euroset
- 01 Microcomputador HP Compac 8005
- 02 Microcomputadores POSITIVO intel core duo
- 01 Netbook EEE PC ASUS
- 01 Data-Show SVGA DLP PROJECTOR - LG
- 01 Data-Show - Sony
- 01 Máquina fotográfica Olympus X-815

Laboratório de Pesquisa em Química

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Laboratório 339, Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 89,30

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Ciências Biológicas, Farmácia, Química

Quantidade/ Discriminação

- 06 Agitador magnético (05- Fisaton, 01- Microquímica)
- 02 Ar condicionado (01- Consul, 01- Springer Carrier)
- 01 Balança Analítica (AND)
- 01 Banho areia LABOR
- 02 Banho-maria (Marconi)
- 05 Banho Termostático (02- Microquímica, 01- Tecnal, 01- Quimis, 01- Lauda RM 20)
- 02 Banho ultrasson Thorton
- 01 Barrilhete água
- 01 Bomba Vácuo Marconi
- 03 Caixa madeira para irradiação
- 01 Chapa aquecedora Nova Técnica
- 01 Chapa aquecedora FISATON
- 01 Centrifuga (Labor)
- 01 Centrifuga FANEN
- 02 Cronômetro Cole Parmer
- 01 Destilador de água De Leo
- 01 Deionizador Permutation
- 01 Desumidificador Arsec
- 01 Impressora HP 670
- 01 Espectrofotômetro UV-Vis- Hitachi
- 02 Estabilizador (01- Exontec, 01- ECE)
- 05 Estufas (02- Fanen, 01- Biomatic, 01 Labor, 01 BIOPAR)
- 01 Evaporador Rotativo Marconi
- 01 Freezer Cònsul
- 03 Geladeiras (01- Prosdócimo, 02- Continental)
- 02 Microcomputador (01- Microtec, 01- Proview)
- 02 Multímetro (01- Minipa ET 2001, 01- Minipa ET 2080)
- 01 Mufla Forlabo
- 05 pHmetro (01- Analyser, 02- Marte, 01- Hach-Sension 156, 01- Tecnopom)
- 01 Radio Sanyo
- 01 Seladora vácuo Selovac
- 01 Suporte com bomba a vácuo
- 03 Ultrason (01- Thornton, 02- Unique)

Laboratório de Química (Laboratório de Ensino)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Localização: Laboratório 340, Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 89,30

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Zootecnia, Ciências Biológicas, Farmácia, Física, Química, Especialização em Química para Professores do Ensino Médio

Quantidade/ Discriminação

01 agitador

01 agitador de tubos (Evlab)

01 agitador magnético MQAMA302

02-ar condicionado Cònsul (01 air máster 12000, 01-10000 Btus)

02- armários de madeira

01- balança analítica Quimis/Scientech AS 210 – de precisão)

01- balança analítica Marte – mod Ay 220

01-balança semi-analítica Marte digital – mod AS500

01-balança Gehaka BG 2000 digital

01-balança semi-analítica Marte

02-bancada central dupla com 2 pias de inox

12-bico de Bunsen

01-bomba de vácuo (Marconi)

01-caixa de primeiros socorros

01-capela com 02 bicos de Bunsen

01- centrífuga(01-IEC CL, 01Quimis Q222-T-1)

01-centrífuga Fanem

01-computador (ilha Way)

02-chapas aquecedoras

01-deionizador Permuton

01-destilador Fanem 724/1

01-escrivaninha de madeira

01- espectrofotômetro 2 GENESIS

01-espectrofotômetro Micronal B 382

02-estabilizador

01-estabilizador Exontec

02-estabilizador Tec Power

01-estufa Fanem (01- mod. 515-A, 01-mod 310/5)

01-estufa Fanem 515 – ORION

01-HPLC (Perkin Elmer) Flexa

01-geladeira Cònsul branca mod.CR28FBANADO

01-lavador de pipeta

01-Leofilizador completo 1202 Liobras

01-monitor (AOC) DCR 60000:1
01-No Break (APC)
01-Osmose Reversa (Quimis)
01-Phmetro(Ph2000)
01-reservatório de água Permution 10L
02-suportes para monitor
01-Tambor do liofilizador
01-Mufla
01-monitor hp 5500

Laboratório de Química Orgânica (Laboratório de Ensino)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Laboratório 342, Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 89,30

Cursos que utilizam o laboratório: Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Física, Química, Zootecnia

Quantidade/ Discriminação

01 Aparelho de ponto de fusão HMK-69/2681 com fonte
01 Balança analítica Precisa XT 220 ^a
03 Banho-maria Fanem (02- mod. 731)
14 Bico de Bunsen
01 Bolba peristáltica FSmater IPC
01 Capela grande
01 Centrífuga Fanem Excelsa 2
03 Controlador de voltagem (reostato) Varivolt
02 Destilador de água
02 Desumidificador Arsec 160 M3-U
01 Estufa de secagem de esterilização mod. 3155 E Fanem
01 Estufa retilínea Fanem
01 Fonte para Polarímetro Aus Jena
01 Impressora matricial
01 Infra-vermelho FT IR 8300 Shimadzu
11 Manta aquecedora (01-2000 ml mod. 202 Fisaton, 01-1000 ml mod.102 Fisaton, 01-1000 ml mod. 0321/15 Quimis, 06- Nova Técnica mod. 363, Fisaton 525)
01 Microcomputador Pentium multimídia com rede (DIA)
01 Polarímetro Aus Jena
01 Polarímetro Biosystems W X G-4
01 Refratômetro de Abbe Carl Zeiss Jena
01 Reservatório de água 20L Permution
01 Reservatório de água destilada

- 04 Reostato regulador de temperatura
- 01 Evaporador Rotatório MARCA: MARCONI MODELO: MA – 120
- 01 Estufa para secagem de materiais MARCA: NOVA ÉTICA
- 02 Ventiladores MARCA: MONDIAL PREMIUM

Laboratorio Prof. Américo F. de Souza (Laboratório de Pesquisa)

Código MEC (INEP/CENSO): 172 – Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Laboratório 345, Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 15

Área física: 89,30 m

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado em Química dos Recursos Naturais.

Quantidade/ Descrição

- 01 Ar condicionado Electrolux – ciclo reverso
- 01 Balança analítica Bosch SAE 200
- 01 Balança semi-analitica Gehaka BG 2000
- 01 Banho maria Dubnoff
- 01 Banho maria MQBMP-01 Microquímica
- 01 Condutivimetro Hanna HI 8819N
- 02 Condutivimetro Marte
- 02 Condutivimetro YSII-35, Hanna HI8820N
- 01 Deionizador Permutation
- 01 Espectrofotometro UVVIS linear 0200-0000
- 02 Estufa de secagem e esterilização (01- Fanem 315SE, 01- Logen LSS1.3)
- 01 Freezer Electrolux
- 01 Purificador de água USF Elga Máxima SC Serial MSK 176313 – Maximum pressure
- 03 Reservatórios de água (01- Permutation 10L, 02 de 20L)
- 01 Ultrassom Thorton T- 740
- 02 Ar condicionado Komeco
- 02 Chapa Aquecedora Cientec
- 01 Desumidificador GREE
- 01 Banho Ultratermostatizado Marconi
- 01 Estufa de secagem e esterilização Odontobrás 1.4
- 01 Mesa agitadora orbital Marconi MA 140 CFT
- 01 Geladeira Cônsul 320L
- 01 Mufla Fornitec
- 01 Analisador termogravimétrico Perkin Elmer TGA 4000
- 01 TG IR – GCMS interface
- 03 CPU (Ilha Way, Multilaser, HP)
- 03 Monitores (AOC< Philips)
- 02 teclados
- 01 IV Smart Omni-sampler Thermo científico

01 Filtro de linha Tecpower
03 Desumidificadores de ar (02 Arsec, 01 Gree)
01 Prensa Marconi

Laboratório de Analítica Qualitativa e Quantitativa (Laboratório de Ensino)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Lab. 346 /Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 22

Área Física (M²): 89,30

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Física, Química, Zootecnia, Especialização em Química para o Ensino Médio

Quantidade/ Discriminação

03 Agitador Fisaton
01 Agitador magnético com aquecimento Mqama 301 Microquímica *
02 Agitador magnético (01-Fisaton, 01- Nova Técnica)
09 Agitador Magnético com aquecimento (03 - MicroQuímica, 01 - Evlab, 03 - Nova Técnica, 02 – Fanem)
01 Ar condicionado Consul air master 10000 Btus
01 Auto amostrador ASC6100 Shimadzu
01 Automizado forno de grafite GFA 6500
02 Balança analítica (01- Sartorius, 01- Mettler AE 200)
01 Balança Marte A500
02 Bancada dupla central com 02 pias de inox
10 Bico de Bunsen
01 Bomba compressora Wayne aluminium
01 Bomba de vácuo Fanem
01 Botijão de gás GLP 13L
01 Caixa de primeiros socorros
02 Capela
02 Centrífuga (01- Fanem Excelsa 2, 01- Quimis 25006)
02 Chapa aquecedora da Quimis
02 Cilindro (01- de gás de acetileno, 01- de óxido nitroso)
01 Cilindro de Argônio pequeno
01 Desumidificador Arsec 200 M3-U
03 Espectrofotômetro (02- Femto 482, 01- Shimadzu AA-6601 F)
01 Espectrômetro de absorção atômica Shimadzu AA6601F
02 Estufa Fanem (01- retilínea, 01- de secagem e esterilização 315 SE)
01 Fluorímetro Turne Designs TO-700
01 Fotômetro de chama Celm FC-280
01 Geladeira Consul 280 L
01 Lavador de pipeta Permutation

01 Microscópio monocular Aus Jena
01 Microscópio binocular Coleman
01 Microcomputador Pentium
01 Microcomputador Pentium com rede
01 Oxímetro digimed
02 Ph-metro (01- Hanna, 01- Marte)
09 Ph-metro (02-Tecnal, 01-Analion, 02-Hanna, 01-Alphalab, 01-Procion, 02-Evlab)
01 Potenciostato Microquímica
01 Reservatório de água 10L
01 Ultrassom Cleamer
Obs.: * Equipamento do Laboratório de Pesquisa em Química (sala 345)

Laboratório de Pesquisas em Moléculas Bioativas (LPMBA)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: LPMBA

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 180

Cursos que utilizam o laboratório: Química, Especialização em Química para Professores do Ensino Médio, Mestrado.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador magnético Cibrom
03 Agitador magnético Corning
01 Aparelho liofilizador Eduards
01 Aparelho para água ultra pura Milli Q
02 Aparelho telefônico - Siemens
01 Ar condicionado
01 Balança analítica Scientech
01 Balança de 01prato simples
01 Balança de precisão Marte
01 Balança de tarar tubos
02 Banho-maria Fisatom
02 Banho-maria Fisaton 550
03 Banho-maria Pemem
01 Banho para rotaevaporador - Tecnal
01 Banho Ultrassom Thorton
02 Barrilete para água destilada
06 Big Jack
03 Bomba de auto vácuo (01-Eduards; 02- Shimadzu)
01 Bomba de vácuo - IBAV
01 Caixa de ferramentas de manutenção

01 Carrinho
01 Carrinho suporte
01 Centrífuga de bancada Fanem
05 Cilindro de gás
05 CPU
01 Circulador de água Quimis
01 Circulador de ar Britânia
01 Cromatógrafo a gás EC 17A acoplado ao detetor de massas QP 5000 – Shimadzu
01 Cromatógrafo a gás EC 17A Shimadzu
01 Cromatógrafo líquido de alta eficiência LC-6AD Shimadzu
01 Deionizador Permuton
01 Destilador de água
01 Detetor de condutividade CDD-6A Shimadzu
01 Detetor de índice de refração – RID- 6A - Shimadzu
01 Detetor de UV-VIS – SPD-10A - Shimadzu
01 Edital com feltro
01 Estufa séc. e estéril Big Stove
02 Estufa SE Séc. e esterel. Fanem
01 Estufa Séc.e estéril Fanem
01 Estufa Euro Brás mod. EL 15
01 Forno mufla - Vulcan
02 Freezer Eletrolux F210
02 Impressora Jato de Tinta
01 Impressora Epson BJC - 4100
01 Lâmpada de UV
01 Liquidificador Skymsem mod. TR-12
01 Lupa Hund Wetzlar
01 Manta aquecedora Quimis
03 Manta aquecedora 500 mL Quimis
01 Máquina copiadora Xerox
01 Máquina eletrônica IBM
01 Máquina fotográfica digital Epson
01 Microcomputador 486
01 Microcomputador Pentium
02 Microcomputador Pentium Multimídia com rede
02 Módulo de comunicação Shimadzu
01 Moinho para grãos Bermaq pequeno
02 PCU/Pentium 4 (IfowayBusiness)
01 PCU/Pentium 4 (Satellite Int.)
01 Refrigerador Consul 280L
01 Refrigerador Consul 320L
05 Regulador de pressão
01 Rotaevaporador Fisatom
03 Rotaevaporador Pemem
02 Rotaevaporador com defeito Rotaest

- 01 Rotaevaporador Quimis
- 02 Rotaevaporador Fisaton 801
- 03 Secador de cabelo (01-sem marca; 01-Cássio; 01-Fisaton)
- 02 Ventilador (01-Brisa; 01-Britânia)

LAFLURPE- Laboratório de fluorescência e Ressonância Paramagnética eletrônica

Código MEC(inep/censo) I72 – Química

Localização: CCE – Depto de Química

Capacidade máxima 18 alunos

Área física – 100m²

Cursos que utilizam o laboratório: Física e Química

Quantidade/Discriminação

- 02 – Agitador magnético com aquecimento Stirrer 78HW1
- 01 – Aquecedor de cuba redonda
- 01 – Aspirador de pó
- 01 – Balança analítica Sauter GmbH D-7470
- 01 - Balança analítica Balmak
- 01 - Balança semi-analítica BEL Engineering SSR600
- 01 - Barrilete para armazenamento de água destilada Permutation
- 01 - Binóculo Unimat Trip 1024
- 01 - Câmera digital Sony FD Mavica
- 01 - Centrífuga de laboratório Excelsa II 206 MP
- 01 - Cromatógrafo Varian 3400II 162 CG-202
- 01 - Cronômetro Crono-Orient
- 01 - Cronômetro Multitimes
- 01 - Data transfer Switch Clone
- 01 - Dessecador grande
- 01 - Dessecador médio
- 01 - Destilador Marte 274522
- 01 - Desumidificador Arsec 160
- 01 - Dispersol Tecnal TE 147
- 01 - Espectrômetro Jeol JM-ME-3
- 01 – Espectrofotômetro V-1200 Pro-Análise
- 01 - Estabilizador de corrente APC Line R300
- 01 - Estufa digital para esterelização e secagem Odontobrás 1.5
- 01 - Fluorímetro Shimadzu RF-5301 PC
- 01 - Freezer Cònsul 220lts
- 01 - GPS – Etrex-Vista
- 01 - Impressora HP Deskjet 660C
- 01 - Impressora HP Deskjet 710C
- 01 - Impressora HP Deskjet 840C
- 01 - Impressora HP Deskjet 930C

- 02 - Impressora HP Deskjet 3920
- 01 - Manta aquecedora Nalgon
- 01 - Manta aquecedora Químis
- 01 - Mesa agitadora Tecnal TE-140
- 08 - Microcomputadores
- 01 - Microondas Panasonic
- 01 - Multímetro Fluke 189
- 01 - multímetro Wavetec Meterman 235
- 01 - Oxímetro OAKton Waterproof Do 300 séries
- 01 - Ph-metro OKAton Ph5 Acorn series
- 01 - Reator para irradiação com lâmpada de vapor Hg/Na
- 01 - Refrigerador 320 CCE
- 01 - Refrigerador 350 Brastemp
- 01 - Refrigerador R310 Eletrolux
- 01 - Refrigerador RDE 37 Eletrolux
- 01 - Regulador de voltagem Dimivolt Procidil
- 01 - Scanner Plustec Opticpro P8
- 01 - Telefone branco
- 01 - Telefone La Phone NO.WT-2833
- 01 - Telefone sem fio/fax Panasonic KX-FPC 168
- 02 - Termômetro digital tipo espeto Incoterm
- 01 - Transformador de voltagem Dimivolt 03 Procidil
- 01 - Ultrassom Logem 14D
- 01 - Ventilador Britânia Fortis Ventus

Laboratório de Desenvolvimento de Instrumentação, Automação e Metodologia Analítica (DIA)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Laboratório 342 (Bloco R – Química) e Laboratório DIA (Prédio multiusuário LAPA)

Capacidade máxima de alunos: 25

Área Física (M²): 70

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Química, Pós-Graduação em Química e

Farmácia/Bioquímica; Mestrado e Doutorado em Agronomia, Biomedicina, Ciências da Saúde, Alimentos, Biologia.

Quantidade/ Discriminação

Eletroquímica:

- 01 Amplificador de corrente Stanford Research – SR570;
- 01 Célula de fluxo para HPLC – Dionex D5, Cell, EC, Au, ED40 AS50 – intercambiável para Pt, C, e células “home-made” e fios de Pt, Au, Cu e Ag
- 01 Potenciostato AutoLab – PGSTAT 30

Cromatografia Líquida:

- 01 Aparelho para água ultra pura Milli Q (Millipore)
- 06 Bomba de HPLC (02 Modelo 510- Waters; 02- LC-10AD e LC-10Ai Shimadzu; 01 Gradiente LC 1500 GBC; 01 Varian)
- 01 Bomba de vácuo (GAST)
- 24 Coluna C-18 (12 Novapak C-18 – Waters; 02 Varian e 01 Meta Chem; 01 Agilent; 08 Aminex HPX)
- 02 Coluna monolítica C-18
- 03 Coluna troca iônica: 2 aniônica (PA-1; PA-10; AminoTrap da Dionex) e 1 catiônica (HPX-87P – Biorad)
- 02 Cubeta de fluxo da Hellma para varredura e FIA
- 03 Detector UV-Vis (01- 2550 –Varian; 01- LC 1200 – GBC e 01 Waters 2487)
- 01 Espectrofotômetro UVMini 1240 da Shimadzu para encaixe de cubetas de fluxo
- 01 Injetor automático Prominence SIL-20A/CHT Shimadzu
- 02 Injetor manual (Rheodyne)
- 01 Sistema de aquecimento de coluna (Pickering-Waters)
- 02 Sistema de filtração de fase móvel
- 01 Sistema organizador de solventes (LC 1440 –GBC)
- 01 Sistema de controle SCL-10A VP
- 01 Software de Gerenciamento Empower
- 01 Válvula de 6 vias inerte de PEEK controlada eletronicamente
- 01 Válvula de alta pressão – injetor eletrônico (Valco)
- 01 Ultrassom

Sistema de interfaceamento/ Software/ Hardware:

- 02 Interface PE Nelson serie 900 com software 2600
- 01 Interface ECO Chem Autolab
- 01 Interface Labview 6025E
- 01 Interface INTPC-12
- 01 interface da National de 16 bits.
- 01 Software: Software para programação Labview - versão completa 7.0 – National Instruments; Software feitos para trabalhar em ambiente Windows com programações em Visual, Visual C++ e Assembly – Avolm, AutoCroma, PAD, pHDI, entre outros

Microcomputadores:

- 01 Athlon 1600+XP, monitor 14”
- 01 Data-show Sony VPL-CS6
- 01 Laptop Satellite Toshiba Pentium 3 1.1 Gb, tela 15.1”
- 01 Impressora (HP Deskjet 952C)
- 01 Interface digitalizadora de microcomputados
- 04 Pentium 4 com monitor de 17”
- 01 Pentium 2 – 166, monitor 14”

Equipamentos de suporte:

- 01 Agitador magnético c/ aquecimento (Cientec)
- 02 Arquivos de arvoplac (Iracema/ Moveis Lachi)
- 01 Balança analítica – Precisa XT-220^a
- 01 Balança analítica – Shimadzu A200
- 01 Balança semi-analítica – Precisa XT 1200C
- 10 Balcão de escritório de arvoplac
- 01 Bomba peristáltica Ismatec (IPC 78001-10)
- 01 Banho-maria termostaticado (Cientec)
- 06 Cadeira giratória almofadada
- 01 Caixa de peso p/ aferição balança (KN- Wagen)
- 01 Capela p/ exaustão (Scientech Brasil)
- 01 Chapa aquecedora (Nova técnica)
- 01 Condutivímetro portátil (Cole-parmer)
- 02 Dessecador (1 de vidro + 1 de plástico)
- 01 Destilador (Marte)
- 01 Dispensador de volume Hirschmann
- 01 Estabilizador Eletrônico 5 KVA (CM)
- 01 Estufa (Odontobras)
- 03 Fonte de 12 V
- 01 Fonte para deposição
- 01 Geladeira (Dako)
- 01 Microscópio (Hund H600)
- 01 Multimetro-osciloscópio (Multiscope Extech 381275)
- 01 Oxímetro
- 01 Paquímetro (Cole-Parmer 97100-00)
- 01 pH (Micronal B374)
- 01 Politriz (APL2/ Arotec)
- 01 Potenciometro de 8 canais
- 01 PHmetro/ íonmeter (Metrohm)
- 01 Regulador de segundo estágio para aspersão de gás
- 06 Válvula de baixa pressão (NRResearch 1367-72)

Laboratório de Pesquisa e Análise de Combustíveis

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: Estacionamento da Engenharia e Veterinária

Capacidade máxima de alunos: 6

Área Física (M²): 70

Cursos que utilizam o laboratório: Química, Especialização em Química

Quantidade/ Discriminação

- 01 Aquecedor com agitador magnético
- 01 Ar condicionado
- 01 Balança analítica
- 01 Barrilete para H2O deionizada
- 01 Carbono Conradson.
- 01 Condutímetro
- 01 Destilador de solventes
- 01 Estufa para secagem e esterilização
- 02 Geladeira
- 01 Impressora a Laser
- 01 Manta aquecedora
- 01 Microcomputador
- 01 Ph-metro de álcool
- 01 Ponto de fulgor TAG
- 01 Ponto de fulgor P.M.
- 01 Ponto de névoa e de fluidez
- 01 Viscosímetro Saybolt

Sala de Permanência de Docentes

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto.: Ciências Exatas/Química

Localização: 1º piso do Bloco Padrão

Área Física (M²): 220

Quantidade/Discriminação

- 01 Estabilizador de voltagem URE – 1000S
- 02 Estabilizador de voltagem Lite 1000
- 01 Estabilizador de voltagem Tec Power Tec 1000Jr
- 01 Camera filmadora Panasonic PV GS93
- 01 Impressora HP Apollo P2200
- 02 Impressora jato de tinta HP
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 820C
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 840C
- 01 Impressora jato de tinta HP 3180
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 870 CXI
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 930C
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 656C
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 3820
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 3420
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 5650
- 01 Impressora jato de tinta HP Deskjet F4480
- 01 Impressora jato de tinta HP Laserjet P1005
- 01 Impressora HP Deskjet 1020

02 Impresoras HP Laserjet 1020
01 Impresora HP Laserjet 1022
01 Impresora Laser HP 05912^a
01 Impresora copiadora multifuncional HP Deskjet F-380 Q-8130 A
01 Impresora copiadora multifuncional HP 8150 A
01 Microcomputador AMD K6
01 Microcomputador Celeron 1200 AMHZ
01 Microcomputador Multilaser Intel Core Duo 160 Gb
02 Microcomputador Intel Core 2 duo
01 Microcomputador Core I5
01 Microcomputador Intel Celeron D
01 Microcomputador Intel Pentium Sim+ A880
01 Microcomputador Dr. Hank AMD K7 XP 2000
01 Microcomputador HP AMD Athlon 3200
01 Microcomputador Intel Celeron D 2.53 Ghz
01 Microcomputador Intel Pentium III 500 Mhz
01 Microcomputador Intel Satélite Pentium IV 2.4 Ghz
01 Microcomputador Intelektron Pentium 100
01 Microcomputador Pentium IV 1.4 Ghz
01 Microcomputador Positivo POS-AT 100F-P
01 Microcomputador Updating Pentium I – 1000 Mhz
01 Microcomputador Satellite Pentium IV 1.8 Ghz
01 Microcomputador XP 2.4
02 Microcomputador Pentium Dual Core 2.80 Ghz
01 Microcomputador Positivo Pentium D 915
01 Monitor/Terminal de vídeo LCD Samsung
01 Monitor /Terminal de vídeo Daewood 1502B
01 Monitor /Terminal de vídeo 5En
01 Monitor /Terminal de vídeo AOC Spetrun 5En
01 Monitor/Terminal de vídeo AOC 7VLRA
01 Monitor/Terminal de vídeo Hp S5500
01 Monitor/Terminal de vídeo LG 18,6"
02 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 550
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Master 551V
02 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 740 B
01 Monitro/Terminal de vídeo Samsung Sunc Máster 943 BWX
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 750VS
02 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 551VS
03 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 753V
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Master 752 VS
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Master 753 DFX
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Sync Máster 793
01 Monitor/Terminal de vídeo Dell
01 Monitor/Terminal de vídeo AOC
02 No Break Exontec UPS 1200

01 No Break Exontec 1200
01 No Break Exontec 600 Plus
01 Notebook Acer Aspire 4710 Z
01 Teclado Mtek K292
01 Teclado Positivo
01 Teclado Positivo K2801
01 Teclado Satélite AK-N901
01 Teclado Satélite AK-903C
01 Teclado Netrix KB-2020 BEW
01 Teclado Genius KB-06X
01 Teclado Fivestar K208
01 Teclado XPC 4240
01 Teclado CE K 9920 PBZA
01 Teclado HP KB 0316
01 Teclado Up Dating
01 Teclado Multilaser
02 Teclado Microsoft
01 Teclado Dell

Sala de Multimeios01

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto.: Ciências Exatas/Química

Localização: 2º piso do Bloco Padrão

Capacidade máxima de alunos: 60

Área Física (M²): 60

Quantidade/Discriminação

01 Aparelho de DVD Amiya OM 9958
01 Aparelho de DVD Braview
01 Data show Sony VPL 5900
01 Caixa de som subwoofer Creative Ispire
01 Estação padrão 2AMD Duron 2.2 Ghz
01 Microcomputador Satélite Durom 1800
01 Monitor/Terminal de vídeo LG Studio Works 500 G
01 Monitor/Terminal de vídeo Mtek 5V
01 Projetor Multimídia LCD Lightware
01 Reciever Pioneer 192 Khz
01 Retroprojektor TES 9840 ABJ
01 Sistema de alarme Fênix
01 Teclado Mtek
01 Teclado Satélite
01 Televisor CCE HPS 2080
02 Ventiladores pedestal Venti-Delta 4355

01 Videocassete VCR-88X

01 Zip drive 2100P2

Laboratório de Ensino

Código MEC (INEP/Censo): 113 - Informática

Centro/Depto.: Ciências Exatas/Química

Localização: 2º Piso do Bloco Padrão

Área Física (M²): 50

Quantidade/Discriminação

01 Estabilizador Sms AVR 1000S

01 Estabilizador Tec Power Tec 1000 Jr.

01 Estabilizador Best 800 Plus

01 Estabilizador Exontec 1 Kva

01 Impressora jato de tinta HP Deskjet 840C

01 Impressora HP Deskjet 610C

01 Impressora Apollo P 2200

01 Impressora HP Deskjet 820 Cxi

01 Impressora Lexmark 3200

01 Impressora HP 680C

01 Impressora HP Deskjet 870 Cxi

01 Impressora HP Deskjet 930C

02 Impressora Matricial Epson LQ 570

01 Microcomputador Dell Dimension XPS T00 Pentium III

01 Microcomputador Five Star Pentium 200mmx Mhz

01 Microcomputador Intel Celeron D 2.4 Ghz

01 Microcomputador Duron 1800 Satéllite

02 Microcomputador Intel Core 2 Duo

01 Microcomputador Athlon AMD 64 Compaq Intel

01 Microcomputador Celeron D 2.4 Ghz

01 Microcomputador Chipset Celeron Light

01 Microcomputador Intel Celeron D 2.53 Ghz

01 Microcomputador Dell Pentium IV

01 Microcomputador Dell Pentium III Dimension L 800R

01 Microcomputador Intel Pentium mmx 200 Mhz

01 Microcomputador Microsens Pentium III 450 Mhz

01 Microcomputador Intelektron Pentium mmx 160 Mhz

01 Microcomputador PC News K6-II

01 Microcomputador Pentium III 664 Mhz

01 Microcomputador Pentium IV 1.40 Ghz

01 Microcomputador Satéllite Pentium IV 2.4 Ghz

01 Microcomputador Celeron D 2.66 Ghz
01 Microcomputador Genuintel X86
01 Microcomputador Pentium IV
01 Microcomputador AMD Duron 1.79 Ghz
01 Microcomputador VIS Pentium 133 Mhz
02 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 750V
01 Monitor/Terminal de vídeo LG Studioworks
01 Monitor/Terminal de vídeo Mtek
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 550V
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 794mB
01 Monitor/Terminal de vídeo Proview
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 931 BW
02 Monitor/Terminal de vídeo Monitor Dell
01 Monitor/Terminal de vídeo Dell LCD 19"
02 Monitor/Terminal de vídeo Uis
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 700 Plus
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 793DA
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 793DFS
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 740B Plus
01 Monitor/Terminal de vídeo Samsung Syncmaster 743B
01 Monitor/Terminal de vídeo Phillips 107 E6
01 Monitor/Terminal de vídeo RM LCD
01 Monitor/Terminal de vídeo Compaq Uniemp Proten
01 Monitor/Terminal de vídeo Five Star
01 Monitor/Terminal de vídeo TCE Dx 549D
01 Monitor/Terminal de vídeo AOC 5 Em
01 Monitor/Terminal de vídeo Dell M770
01 Scanner de mesa Spectrun F-610
02 Teclado Mtek
01 Teclado Satélite AK900
01 Teclado Vis Uikb 107
01 Teclado IBM
01 Teclado Troni
01 Teclado Dr. Hank
01 Teclado Positivo
01 Teclado Dell Quietkey
01 Teclado Dell
01 Teclado Genius
01 Teclado XPC
01 Teclado Microtec
01 Teclado Multilaser
01 Ventilador pedestal Ventidelta

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: CCE/Departamento de Química

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 70

Cursos que utilizam o laboratório: Pesquisa em Química, em Farmácia, em Biotecnologia, em Química dos Recursos Naturais

OBS: LEMA e LQCN ocupam o mesmo espaço físico.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Agitador Magnético com Aquecimento – Tecnal
- 01 Agitador Magnético com Aquecimento – Fanem
- 01 Agitador Magnético com Aquecimento – Microquímica
- 01 Agitador Magnético – Hanna
- 02 Agitador Magnético –Fisatom
- 01 Balança Analítica – Shimadzu
- 01 Balança Semi-Analítica – Gehaka
- 02 Dessecador grande
- 01 Dessecador pequeno – Vidrolabor
- 01 Estufa para esterilização e secagem – Brasdonto.
- 01 Espectrofotômetro Vis – Femto
- 01 Espectrofotômetro UV-Vis – Ocean Optics acoplado a um microcomputador
- 01 Espectrofotômetro Vis Ocean Optics acoplado a um microcomputador
- 02 Estabilizador de corrente – Force Line
- 01 Estabilizador – TEC Power
- 01 Estabilizador – Micro-TS
- 01 Estabilizador – Power Plus
- 01 Frizeer – Electroluz 290 L
- 01 Manta Aquecedora Quimis
- 03 Microcomputador
- 01 Multímetro – Sunwa DT830B
- 01 Multímetro – GC830B
- 03 NoBreak com suavização de onda SMS
- 01 NoBreak – UPS
- 03 Potenciostato - Microquímica, acoplado a microcomputador
- 01 Potenciostato PalmSens, acoplado a microcomputador
- 01 Autolab, acoplado a microcomputador
- 01 Purificador de Água por Osmose Reversa - Borini
- 01 Mufla EDGCON 1P
- 02 Agitador mecânico – Fisatom
- 01 pHmetro – Hanna
- 01 pHmetro – Mettler Toledo
- 01 pHmetro – PA200
- 01 Banho termostático com refrigeração - Microquímica

- 01 Microscópio –Hund
- 02 Ultrasson – Unique
- 01 Microondas – Panasonic
- 02 Fonte

Laboratório de Quimiometria e Ciências Naturais (LQCN)

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: CCE/Departamento de Química

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 70

Cursos que utilizam o laboratório: Pesquisa em Química, em Farmácia, em Biotecnologia, em Química Recursos Naturais

OBS: LEMA e LQCN ocupam o mesmo espaço físico.

Quantidade/ Discriminação

- 01 Bomba de vácuo Quimis
- 01 Liquidificador Skymesen
- 01 pHmetro Gehaka
- 01 pHmetro Palco
- 02 Rota-vapor Fisaton
- 05 Ultrassom Labstore
- 01 Visível Warming
- 01 Exaustor Amazonlab
- 01 Agitador magnético Biomixer 78 HW-1
- 02 Balanças analíticas Shimatzu modelo AY220
- 01 Freezer Cònsul CVT10 (ainda sem patrimônio)
- 01 Ventilador Arno 30 cm (ainda sem patrimônio)
- 01 Cromatógrafo Líquido Thermo
- 01 Detector UV-VIS de arranjo de diodo Thermo
- 01 microcomputador Celeron D
- 01 Espectrofotômetro UV-VIS Ocean optics acoplado a microcomputador
- 01 Estabilizador exontec
- 01 Dessecador

Laboratório de Informática do Curso de Química

Código MEC (INEP/Censo): 172 - Química

Centro/Depto: Ciências Exatas/Química

Localização: CCE/Departamento de Química

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 24

Cursos que utilizam o laboratório: Química (diurno) e Química (integral)

Quantidade/ Discriminação

15 Microcomputadores AMD Dual Core 5000+ 2.60 Ghz
15 Teclados
13 Monitores LCD
02 Monitores Samsung Sync Master

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOTECNOLOGIA**Sala da Secretaria do Departamento****Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia****Localização: Secretaria do Departamento de Bioquímica e Biotecnologia - Bloco R****Quantidade/ Discriminação**

02 Aparelho multimídia Sony VPLES 5 2000 lumes
02 Aparelhos multimídia VPL – ES7
02 Aparelho telefônico Siemens Eurosat 3005
01 Aparelho telefônico, sem fio, com 03 ramais - Panasonic
03 Circulador de ar, Mallory
01 Gravador de CD LG instalado no Microcomputador SyncMaster 753v XP
01 Impressora Laser HP Deskjet 1012
01 Impressora Laser HP Deskjet 1020
01 Impressora HP Deskjet 5650
01 Microcomputador SyncMaster 753v XP
02 Microcomputador Intel Core 2 - Positivo
02 Microcomputadores Positivo Pentium IV
02 Microcomputadores HP AMD Athlon 2
01 Multifuncional HP Office Jet 4255-fax
01 Multifuncional OKI – MB 441
01 Notebook Acer AMD CEMPRON
02 Notebook HP
02 Netbook Itautec
01 Relógio Quartz Astro
02 Ventilador de Teto com 03 pás
Obs.: Equipamentos de uso comum dos docentes e técnicos pertencentes a este Departamento.

Laboratório de Pesquisa II**Código MEC (INEP/Censo): 24**

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Sala 341 Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 100

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Química, Especialização em Bioquímica Aplicada, Mestrado em Biotecnologia

Quantidade/Discriminação

- 02 Agitador de tubos Phoenix
- 01 Agitador magnético com aquecimento Marconi
- 02 Agitador magnético com aquecimento Corning
- 01 Agitador magnético sem aquecimento Tecnal NT 101
- 01 Agitador magnético sem aquecimento Fanem
- 01 Aparelho telefônico Equitel
- 01 Ar Condicionado Consul Air Master 10.000 BTUS
- 01 Autoclave vertical Fabbe M-103 – 30 litros
- 02 Autoclave vertical Fabbe-Primar M-103.04 – 75 litros
- 01 Balança Tara tubo Record
- 01 Balança eletrônica Gehaka mod. BG-440
- 03 Banho-Maria Evalb 015
- 05 Banho-Maria Fanem
- 02 Banho-Maria Quimis
- 01 Banho-Maria Marconi MA 127
- 01 Bomba peristáltica Millipore
- 02 Bomba peristáltica Pharmacia PumparaP1
- 01 BOD Marconi MA415
- 01 BOD SS Sant'Ana
- 01 Câmara de fluxo laminar Veco
- 01 Centrífuga Clínica Baby 206R Fanem
- 02 Centrífuga Refrigerada Hettich Universal 320R
- 01 Cronômetro UWR
- 01 Destilador de proteínas Marconi
- 01 Dinamometro Quality Labor Vision 230
- 01 Espectrofotômetro Fento 700 5
- 02 Espectrofotômetro GENESY 6
- 01 Estabilizador 51000 Supritec
- 01 Estufa com circulação e renovação de ar Marconi MA035
- 01 Estufa de secagem De Leo
- 01 Estufa Quimis
- 01 Estufa Bacteriológica Biomatic M-BIVL 355
- 02 Estufa de cultura Fanem 002-CB
- 01 Exaustor câmara fria
- 01 Extintor de pó químico

01 Extrator de lipídio Marconi
01 Fermentador equipado com ph-metro Tecnal
01 Freezer Consul
01 Freezer Eletrolux FE22
02 Freezer Eletrolux FE26
01 Freezer Metalfrio
01 Impressora Epson
01 Liofilizador Liobrás L101
01 Máquina de gelo EGC 50 Everest
01 Microdestilador de alcool Tecnal TE 012
01 Microscópio bionocular Aus Jena – Ergaval
01 Potenciometro, Hanna HI-9321
01 Refratômetro Biobrix 103
01 Refrigerador WhiteWestingHouse
02 Refrigerador Consul
01 Rota evaporador Fisaton F-802

Laboratório de Pesquisa I (343)

Código MEC (INEP/Censo): 24

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Sala 343, Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 100

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Química, Especialização em Bioquímica Aplicada, Mestrado em Biotecnologia

Quantidade /Discriminação

01 Agitador de tubos Phoenix
01 Agitador de tubos Vortex
01 Agitador de tubos Vortex Motion II LS56
01 Agitador magnético Nova Técnica
01 Agitador magnético sem aquecimento Fanem
02 Ar condicionado Consul Air Master 10000 Btus
01 Balança analítica ADN-HR-200
01 Balança eletrônica Gehaka, modelo BG 2000
01 Balança Toledo 3Kg
02 Banho-Maria Quimis
01 Banho-Maria Marconi MA 127
01 Banho ultra-som USC 1400 Unique
02 Barrilhete de PVC 20L
01 BOD Tecnal TE 391
01 Camara de fluxo laminar Veco

01 Centrífuga refrigerada Boeco V-32R
01 Centrífuga NT 810 Nova Técnica
02 Cronômetros BOE 240
01 Deionizador de água Requipal
01 Destilador de água De Leo
01 Espectrofotômetro Biochrom Libra S22
01 Espectrofotômetro Fento 600 Plus
01 Espectrofotômetro Fento 700S
01 Espectrofotômetro Jeanway 6705 UV/VIS
01 Estabilizador de energia Exontec
01 Fonte de eletroforese INCIBRAS
01 Freezer Eletrolux
01 Freezer Eletrolux FE 26
01 Homogeinizador Fisaton mod. 716
01 Manta aquecedora Quimis
01 Mesa agitadora Marconi tipo gangorra
01 Mesa agitadora Quimis Q225 M
01 Microondas Panasonic
01 Microscópio binocular Olympus Cx 31 RBSFA
01 pHmetro Digimed DM 20
01 Prensa hidráulica Jomaq
01 Texture Analyzer CT3 Brookfield
01 Ultra centrífuga DPTIMA XE-100 Beckman Coulter
01 Ultrasonic Processador 6E 130 PB
01 Ultrasonic Unique USC 1800

Laboratório de ensino II

Código MEC (INEP/Censo): 24

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: LBP – Bloco Padrão

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 78

Cursos que utilizam o laboratório: Farmácia, Odontologia, Química, Zootecnia, Medicina.

Quantidade/Discriminação

02 Agitador Fanem
01 Agitador Magnético Tecnal
01 Aparelho telefônico Siemens 805-S
01 Balança eletrônica Gehaka BG 400
02 Banha-Maria – 36453 – temperatura controlada
02 Barrilhete 15L
01 Barrilhete 30L Permutation

01 Capela
01 Centrífuga Macro EV 04 Evlab
01 Destilador de água
01 Espectrofotômetro Fento 482
01 Espectrofotômetro Fento 700 S
01 Espectrofotômetro Femto Biochrom Libra 52201 Estufa de secagem e esterilização Fanem, mod. 315
01 Geladeira Brastemp
01 Geladeira Consul – Convênio MEC/SESU
01 Microscópio PZO
01 Potenciômetro Hanna Tecnal
01 Potenciômetro Quimis
01 Retroprojektor
01 Tela de projeção 150 x 180m
01 Ventilador Britânia – 106815
01 Mufla Marconi Zezimac – mod. 20/11/11
01 Liquidificador Faciclic – mod LN30
01 Estufa de secagem Fanem 315 SE
01 Ventilador FAET 220V
01 Liquidificador Arno Faciclic

Laboratório de ensino I

Código MEC (INEP/Censo): 24

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Sala 344 Bloco R

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 100

Cursos que utilizam o laboratório: Agronomia, Biomedicina, Ciências Biológicas, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Química e Especialização em Bioquímica Aplicada.

Quantidade/ Discriminação

02 Agitador com aquecimento Fanem 258
01 Agitador magnético com aquecimento EDUTEC
01 Aparelho telefônico Siemens
01 Ar condicionado Springer 7500 Btu
01 Banho Maria FANEM 102-N
02 Banho Maria FNEM 102/1
01 Centrífuga Clínica
01 Destilador de água Marconi
01 Espectrofotômetro Femto 600 plus

01 Espectrofotômetro Femto 700 S
02 Espectrofotômetro Femto Biochrom Libra 522
01 Estufa para secagem de material Biomatic
01 Estufa para secagem de material Fanem Mod. 315 SE
01 Geladeira Consul Praticce 30
02 Geladeiras Dako Duplex
01 Liquidificador Arno LN30
01 PHmetro Digimed Tec-2
01 pHmetro Tecnal TEC-2
01 pHmetro Mod. MPA 210
01 Retroprojeto TES mod. 9820
02 Secadores de cabelo -Tany 1800W
01 Tela de projeção 1,80x1,80m Visograf 180 com Tripe
01 Ventilador FAET
01 Ventilador Britânia B-30L
01 Balança semi-analítica Gehaka mod. BG-2000
01 Computador Pentium 4
25 banquetas metálicas
01 Microscópio monocular PZO HM3HO

Laboratório de Fermentação

Código MEC (INEP/Censo): 24 e 472

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Bloco do Programa de Mestrado em Biotecnologia

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 89

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado em Biotecnologia, Especialização em Bioquímica Aplicada, Pesquisa

Quantidade/ Discriminação

01 Banho-Maria EVLAB EV 015
07 Incubadoras de Agitação CIENTEC CT-712
01 Centrífuga BeckmanCoulter Optima May XP
01 Centrífuga BOECO 320-R Hettich
01 Centrífuga EXCELSA 206
01 Espectrofotômetro SHIMADZU UV MINI – 1240
01 Forno microondas ELETROLUX ME 285
01 Destilador de água TECNAL TE – 2755
01 Refrigerador Frigobar ELETROLUX RDE 38
01 Deionizador PERMUTION
01 Autoclave PRISMATEC PRCS-75
02 Condicionadores de ar Split MIDEA MSE-30 CR

02 Capelas para exaustão de gases agressivos VECO CFLV-09
01 Estufa ELETROLAB EI 202
01 Estufa Bacteriológica Nova Técnica
03 Incubadora MARCONI MA-420
02 Incubadora TECNAL
01 Incubadora de bancada Tecnal refrigerada TE-424
01 Incubadora Lab. Companion SI 600
01 Incubadora Shaker Nova Técnica
01 Incubadora Shaker JE10 TECH SI-600
01 Freezer PROSDÓCIMO
01 Geladeira Gran Luxo CONSUL
02 phmetros MARCONI PA-200
01 Viscosímetro Brookfield – DV-I Prime
01 Balança Analítica SHIMADZU AX-200
01 Balança Semi-Analítica SHIMADZU AX-200
01 B.O.D. Nova Ética
01 Condicionador de ar Split 12.000btus
02 Coletores de Fração Gilson
01 Espectrofotômetro GENESY 6
01 Tensiometro KRUSS
01 Titulador automático – METHRON - 801

Laboratório de Cromatografia

Código MEC (INEP/Censo): 24 e 472

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Bloco do Programa de Mestrado em Biotecnologia Mestrado

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 44

Cursos que utilizam o laboratório: Mestrado em Biotecnologia, Especialização em Bioquímica Aplicada, Pesquisa.

Quantidade/ Discriminação

01 Agitador de tubos Vortex
01 Aparelho telefônico Siemens Euroset 3005
01 Bomba de vácuo Marconi MA 058
01 Computador INTEL CELERON
01 Condicionador de ar Split YORK 12.000btus
01 Cromatógrafo de forno de aquecimento para coluna CTO 10AV
01 Cromatógrafo detector de índice de fração RID 10A
01 Cromatógrafo detector UV-VIS SPD 10-A
01 Cromatógrafo integrador CR6A Shimadzu
01 Cromatógrafo líquido mod. LC 10 AD
01 Detector de Fluorescência RF 535 Shimadzu

01 Estabilizador de voltagem (no-break)
01 Estabilizador de voltagem
01 Forno Elétrico CTO-10 ASVP Shimadzu
01 Freezer Vertical CONSUL CVU30CBBNA+RDE 38
01 Impressora Lazer 1010 HP
01 Microscópio Nikon Eclipse SO i
01 Monitor 14" LG
01 Ultrapurificador de água USF Elga Máxima

Sala de aula

Código MEC (INEP/Censo): 24 e 472

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Bloco do Programa de Mestrado em Biotecnologia

Capacidade máxima de alunos: 75

Área Física (M²): 74

Cursos que utilizam a sala: Mestrado em Biotecnologia e Especialização em Bioquímica Aplicada

Quantidade/ Discriminação

01 Computador Itautec Infoway Intel P4
01 Condicionador de ar Split Springer 30000 – quente/frio
01 Retroprojektor TES 9815
01 Projetor Multimídia Sony VPL-CS7

Sala de Informática

Código MEC (INEP/Censo): 24 e 472

Centro/Depto: Ciências Exatas/Bioquímica e Biotecnologia

Localização: Bloco do Programa de Mestrado em Biotecnologia

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 29

Cursos que utilizam a sala: Mestrado em Biotecnologia e Especialização em Bioquímica

Quantidade/ Discriminação

04 mesas de reuniões (10 – 15 lugares)
09 cadeiras estofadas
02 armários (aço e madeira)
01 Aparelho telefônico Siemens Euroset 3005

01 Condicionador de ar Split 18000 Btus

DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

Laboratório de ANÁLISE AMBIENTAL

Código MEC:

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 358

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 45,72

Cursos que utilizam o laboratório: Graduação Geografia/ Agronomia/ Ciências Biológicas/ Engenharia Civil/ Pós-Graduação M/D

Quantidade/ Discriminação

02 Mesas de madeira
06 Mesas para computadores
10 Cadeiras
01 Notebook
06 Computadores
01 Armário de madeira
01 Aparelho telefônico
01 Painel de madeira
01 Scanner mesa
01 Aparelho ar condicionado
01 Impressora laser

Laboratório de ANÁLISES TERRITORIAIS CAMPO - CIDADE

Código MEC:

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 719

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 18,97

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

01 Mesa de telefone
01 Prancheta madeira
01 Escrivaninha

05 Mesas de computadores
05 Computadores
04 Armários de madeira
03 Armários de aço
01 Estante de aço
01 Câmera digital
02 Notebooks
01 Aparelho telefônico
10 Cadeiras
01 Ventilador
01 Aparelho ar condicionado
01 Impressora laser

Laboratório de CARTOGRAFIA E MAPOTECA

Código MEC:

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala 707

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 89,37

**Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ ENGENHARIA CIVIL / AGRONOMIA
/ ARQUITETURA**

Quantidade/ Discriminação

35 Carteira universitária tipo mesinha
80 Cadeiras de formica
03 Ventiladores
01 Retroprojektor
02 Mesas para computadores
01 Computador
01 tela de projeção
01 Escrivaninha
01 Televisor
01 Data Show

Laboratório de ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO GEOGRÁFICA

Código MEC:

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 700

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 55,86

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

04 Escrivaninhas
02 Mesas de Madeira
01 Arquivo de Aço
01 Aparelho De Som
02 Caixas De Som
01 Projetor Slides
01 Câmera Filmadora
01 Tripé
03 Armários De Aço
15 Cadeiras Estofadas
30 Carteiras Universitárias Estofadas
20 Pen Drive
01 Aparelho Telefônico
01 Circulador de ar
02 Impressoras Laser Hp
01 Aparelho Dvd
04 Computadores
04 Monitores
02 Ventiladores
01 Aparelho De Ar Condicionado
01 Scanner
30 Livros de Ensino
01 Armário Planejado De Madeira
02 Televisor
01 Quadro Branco
01 Quadro Expositivo W Mil
02 Projetor Multimídia
01 Quadro Iqboards Os V7
01 Quadro Edital
01 Globo Terrestre

Laboratório de ESTUDOS AGRÁRIOS

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 723

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 18,97

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/ Discriminação

03 Armários de madeira
02 Mesas de madeira
02 Mesas para computadores
10 Cadeiras
01 Notebook
02 Computadores
01 Armário de aço
01 Aparelho telefônico

Laboratório de ESTUDOS URBANOS REGIONAIS E TERRITORIAIS

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala 712

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²): 55,86

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ / POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

04 Escrivaninhas
02 Mesas de madeira
01 Arquivo de aço
06 Armários de madeira
15 Cadeiras estofadas
05 Computadores
05 Monitores
02 Ventiladores
01 Aparelho de ar condicionado
01 Biblioteca
10 Mesas para computadores
01 Mesa para reunião
01 Mapoteca

Laboratório de GEOGRAFIA, TERRITÓRIO, MEIO AMBIENTE E CONFLITO

Laboratório de GEOGRAFIAS LIBERTÁRIAS E CONTEMPORÂNEA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala 710

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 18,97

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ HISTÓRIA/ CIÊNCIAS SOCIAIS/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/ Discriminação

06 Mesinhas para estudo

10 Cadeiras

01 Ventilador de parede

02 Escrivaninhas

02 Cadeiras estofadas giratória

04 Notebooks

02 Impressoras

05 Armários de aço

02 Armário de madeira

01 Aparelho telefônico

02 Mesas para impressora

Laboratório de GEOQUIMICA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 360

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 45,72

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ CIENCIAS BIOLOGICA/ ENGENHARIA CIVIL/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

10 Mesas para estudo

20 Cadeiras de formica

01 Aparelho de ar condicionado

02 Refrigeradores duplex

01 Mesa de reunião

10 Mesas para computadores

05 Computadores

Laboratório de GEOTURISMO E ESPELEOLOGIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 352

Capacidade máxima de alunos: 10

Área Física (M²): 45,72

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ CIENCIAS BIOLOGICA/
ENGENHARIA CIVIL/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

01 Armário de madeira

01 Mesas de madeira

10 Cadeiras

01 Notebook

01 Computadores

01 Armário de aço

01 Impressora

02 Coletores de dados para temperatura e umidade homis

Laboratório de HIDROGEOLOGIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 354

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 45,72

**Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ CIENCIAS
BIOLOGICA/ ENGENHARIA CIVIL/ ZOOTECCIA/ POS GRADUAÇÃO M/D**

Quantidade/Discriminação

01 Aparelho de ar condicionado

01 Mesa de reunião

02 Medidores de nível

03 Medidores hidrosuprimentos

02 Bussolas bruto

01 Sistema de monitoramento mini It

02 Posicionador garmin gps map

03 Computadores

03 Monitores

01 Aparelho telefônico

03 Mesas para computadores

01 Permeâmetro guelph

01 Milivoltímetro

01 Eletroresistivímetro
01 Impressora
10 Cadeiras

Laboratório de INFORMÁTICA / AEROFOTOGRAMETRIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 723

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 68,85

**Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ ENGENHARIA CIVIL / AGRONOMIA/
ZOOTECNIA/ ARQUITETURA E URBANISMO/ POS GRADUAÇÃO M/D**

Quantidade/Discriminação

20 Cadeiras estofada giratória
20 Mesas para computadores
20 Computadores
20 Monitores
01 Projetor multimídia
01 Tela de projeção
01 Quadro branco
01 Retroprojeter
06 Estereoscópio espelho
01 Aparelho telefonico
01 Estereômetro
02 Escrivainhas
01 Balcão madeira
10 Cadeiras
02 Mesas
05 Banquetas
02 Armários de madeira
01 Tecnígrafo
02 Microscópio estereoscópio
02 Estereoscópio restituição aus jena
03 Transformador aerofotogrametria luz
01 Luminária direcional
01 Prumo zinital aus jena
01 Ventilador

Laboratório de MINERALOGIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 365

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 68,85

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ CIENCIAS BIOLÓGICA/ ENGENHARIA CIVIL/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade / Discriminação

- 01 Aparelho de prega anticlinal
- 40 Cadeiras de formica
- 02 Aparelho de ar condicionado
- 01 Retroprojektor
- 01 Aparelho para deslocamento de rocha
- 01 Computador
- 01 Tela de projeção
- 01 Escrivaninha
- 01 Televisor
- 01 Data show
- 02 Microscópios
- 03 Peneiras granulométrica
- 01 Centrifuga

Laboratório de MOSTRUÁRIO FÍXO DE ROCHAS MINERAIS E FÓSSEIS

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 363

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 69,02

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ CIENCIAS BIOLÓGICA/ ENGENHARIA CIVIL/ ZOOTECNIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

- 05 Armários de madeira
- 03 Mesas de madeira
- 10 Cadeiras
- 01 Arquivo de aço
- 02 Balanças eletrônicas
- 05 Microscópios

- 01 Aparelho telefônico
- 01 Balcão de madeira
- 02 Lupas
- 11 Bússolas veb freiberger
- 01 Mapoteca três
- 01 Luminária direcional
- 05 Banquetas
 - 02 Armário de aço
 - 01 Armário de madeira
 - 02 Estantes de aço
 - 05 Estantes de aço
 - 01 Claviculario
 - 01 Motor de popa yamaha 40

Laboratório de PEDOLOGIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 361

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 45,72

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ ENGENHARIA CIVIL / AGRONOMIA/ ZOOTECNIA/ ARQUITETURA e URBANISMO/ ZOOTECNIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade / Discriminação

- 01 Peneira granulométrica
- 02 Mesas de madeira
- 01 Arquivo de aço
- 15 Peneiras granulométricas
- 01 Gaveteiro
- 01 Estufa
- 01 Aparelho para dispersão
- 01 Deionizador
- 01 Agitador magnético
- 02 Balanças
- 04 Cadeiras estofadas
- 01 Fundo para peneira granulométrica
- 01 Aparelho telefônico
- 01 Escada

Laboratório de PESQUISA EM CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 702

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 38,36

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

- 07 Estação meteorológica homis
- 06 Detectores de gases instruterm
- 01 Coletor de dados armazenador de dados homis
- 05 Estação meteorológica digital / wireless homis
- 05 Estação meteorológica oregon
- 06 Estação meteorológica hp 5590
- 03 Computadores
- 02 Armários de aço
- 03 Monitores
- 01 Aparelho telefônico
- 02 Mesas para impressora
- 04 Bancadas para computadores
- 01 Software microsoft windows professional
- 10 Cadeiras
- 02 Mesas

Laboratório de PESQUISA GEOGRAFIA FISICA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 701

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 38,36

Cursos que utilizam o laboratório: GEOGRAFIA

Quantidade / Discriminação

- 10 Mesinhas para estudo
- 20 Cadeiras
- 02 Ventiladores de parede
- 01 Escrivaninhas
- 10 Computadores
- 01 Arquivo de aço
- 02 Armários de aço

- 02 Armário de madeira
- 01 Aparelho telefônico
- 02 Mesas para impressora

Laboratório de PETROLOGIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 366

Capacidade máxima de alunos: 40

Área Física (M²): 68,85

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ AGRONOMIA/ ARQUITETURA E URBANISMO/ CIENCIAS BIOLÓGICA/ ENGENHARIA CIVIL/ ZOOTECNIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

- 50 Carteiras estofadas universitárias
- 01 Projetor multimídia
- 01 Ar condicionado
- 01 Escrivaninha de madeira
- 01 Cadeira estofada
- 01 Quadro branco
- 01 Retroprojetor
- 01 Notebook
- 01 Bebedouro purificador de água
- 01 Televisor
- 01 Aparelho de dvd

Laboratório de SEDIMENTOLOGIA E MICROSCOPIA OPTICA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 362

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 47,72

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ ENGENHARIA CIVIL / AGRONOMIA/ ZOOTECNIA/ ARQUITETURA e URBANISMO/ ZOOTECNIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

- 01 Projetor multimídia
- 01 Tela de projeção

- 01 Computador
- 01 Aparelho ar condicionado
- 01 Escrivaninha
- 40 Carteiras universitárias estofadas
- 01 Retroprojeter
- 01 Mesa computador
- 01 Televisor
- 02 Ventiladores
- 04 Cadeiras estofadas
- 01 Quadro negro

Laboratório de TOPOGRAFIA

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 713

Capacidade máxima de alunos: 30

Área Física (M²): 68,85

**Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ ENGENHARIA CIVIL / AGRONOMIA/
ZOOTECNIA/ ARQUITETURA e URBANISMO/ ZOOTECNIA/ POS GRADUAÇÃO M/D**

Quantidade/Discriminação

- 20 Plumos zinital
- 10 Nível wild
- 01 Balcão de madeira
- 02 Armários de madeira
- 01 Quadro branco
- 03 Bancos de madeira
- 72 Tripés
- 35 Miras
- 23 Teodolitos
- 01 Flanelógrafo
- 04 Banquetas
- 01 Ventilador de parede
- 01 Furadeira
- 01 Aparelho telefônico
- 16 Trens
- 02 Carregadores de baterias
- 04 Bússolas
- 10 Mesas computadores
- 10 Computadores
- 15 Cadeiras
- 05 Clinômetros
- 02 Receptor gps
- 02 Coletor de dados

- 03 Placas de video mosaico
- 01 Heliotrópio
- 02 Terulômetro mra 3

Laboratório de IMAGENS, PAISAGENS & PERSONAGENS

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 721

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 18,97

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA/ POS GRADUAÇÃO M/D

Quantidade/Discriminação

- 03 Computadores
- 03 Monitores
- 04 Banquetas
- 06 Mesas de computadores
- 03 Escrivaninhas
- 02 Armários de madeira
- 02 Armários de aço
- 01 Mapoteca
- 01 Aparelho telefônico
- 01 Mesa para telefone
- 02 Impressoras jato de tinta
- 10 Cadeiras

PET GEOGRAFIA – PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Código MEC

Centro/Depto: CIÊNCIAS EXATAS / GEOCIÊNCIAS

Localização: Sala – 703

Capacidade máxima de alunos: 15

Área Física (M²): 55,86

Cursos que utilizam o laboratório: GRADUAÇÃO GEOGRAFIA

Quantidade/Discriminação

- 14 Mesas de madeira
- 20 Cadeiras
- 01 Arquivo de aço

04 Armários de aço
02 Notebooks
05 Computadores
05 Monitores
01 Impressora
01 Switch
02 Estabilizadores
02 Ventiladores
06 Banquetas
01 Biblioteca
06 Mesas para computadores
01 Camera fotográfica
01 Projetor multimídia
01 Refrigerador
01 Forno microondas
01 Televisor
01 Aparelho dvd

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

LEC – Laboratório de Estatística Computacional

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Estatística

Localização: Sala 01 – Laboratório de Estatística Computacional (Bloco Padrão DSTA)

Capacidade máxima de alunos: 15 alunos

Área Física (M²): 32,62

Cursos que utilizam o laboratório: Especialização em Estatística com Ênfase em Pesquisa Quantitativa, Especialização em Estatística com Ênfase em Educação, Mestrado em Biotecnologia, Mestrado em Ciências de Alimentos, Mestrado em Ciência Animal, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Agronomia, Mestrado em Engenharia de Edificações e Saneamento, Mestrado em Microbiologia e Mestrado em Patologia Experimental. Atendimentos do projeto de extensão "Assessoria Estatística".

Quantidade / Discriminação

01 Ar condicionado Springer 10500 Btus
15 Microcomputador HP AMD Phenom II
01 Projetor multimídia SONY 3 LCD VLP
01 Microcomputador Intel Core 2 Duo
01 tela de projeção

Sala de Reuniões

Centro/Depto: Ciências Exatas/Estatística

Localização: Sala 02 – Sala de Reuniões (Bloco Padrão DSTA)

Capacidade máxima de alunos: 20 pessoas

Área Física (M²): 32,62

Cursos que utilizam a sala: Reuniões departamentais. Comissões de pesquisa, ensino e extensão. Reuniões de projetos. Atendimentos do projeto de extensão "Assessoria Estatística". Defesas de teses, dissertações e qualificações. Sala de estudo dos estagiários do projeto de extensão "Assessoria Estatística".

Quantidade / Discriminação

- 01 Ar condicionado Springer 10500 Btus
- 01 Microcomputador AMD64 ATHLON 2.4 GHZ
- 03 Microcomputador Intel Core 2 Duo
- 01 Tela de projeção

Sala de Pós-Graduação

Centro/Depto: Ciências Exatas/Estatística

Localização: Sala 03 – Sala de Pós-Graduação (Bloco Padrão DSTA)

Capacidade máxima de alunos: 20 pessoas

Área Física (M²): 32,62

Cursos que utilizam o laboratório: Especialização em Estatística com Ênfase em Pesquisa Quantitativa, Especialização em Estatística com Ênfase em Educação, Mestrado em Biotecnologia, Mestrado em Ciências de Alimentos, Mestrado em Ciência Animal, Mestrado em Ciências Biológicas, Mestrado e Doutorado em Agronomia, Mestrado em Engenharia de Edificações e Saneamento, Mestrado em Microbiologia e Mestrado em Patologia Experimental. Reuniões departamentais. Comissões de pesquisa, ensino e extensão. Defesas de teses, dissertações e qualificações. Atendimentos do projeto de extensão "Assessoria Estatística".

Quantidade / Discriminação

- 01 Microcomputador Intel Core 2 Duo
- 02 Ventilador de parede
- 01 Projetor multimídia EPSON 3 LCD
- 01 Ar condicionado Springer 10500 Btus
- 01 Tela de projeção

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / CCE

MDC 1 – Multimeios 1 (Sala 301-A)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 301-A, bloco J - CCE 1º Andar

Capacidade máxima de alunos: 50 alunos

Área Física (M²) = 71,4 m²

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Graduação em Ciência da Computação, Especialização em Ciência da Computação, Especialização em Engenharia de Software e Banco de Dados, Especialização em Informática na Educação, Especialização em Redes de Computadores e Comunicação de Dados, Especialização em Análise, Projeto de Sistemas com Ênfase em Inteligência em Negócios - Residência em Software.

Quantidade / Discriminação

02 – Ar-Condicionado Split 30.000 btus

50 – Cadeiras com braço (tipo carteira)

01 – Microcomputadores Positivo Core2Duo

01 – Projetor multimídia BENQ

MDC 2 – Multimeios 2 (Sala 301-B)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 301-B, bloco J- CCE 1º Andar

Capacidade máxima de alunos: 40 alunos

Área Física (M²) = 63 m²

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Graduação em Ciência da Computação, Especialização em Ciência da Computação, Especialização em Engenharia de Software e Banco de Dados, Especialização em Informática na Educação, Especialização em Redes de Computadores e Comunicação de Dados, Especialização em Análise, Projeto de Sistemas com Ênfase em Inteligência em Negócios - Residência em Software.

Quantidade / Discriminação

02 – Ar-Condicionado Split 30.000 btus

40 – Cadeiras giratórias

20 – mesas de estudo

01 – Microcomputadores Positivo Core2Duo

01 – Projetor multimídia Epson S12

Laboratório Mestrado – Permanência (Sala 302-B)

Código MEC (INEP/Censo): 311

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 301-B, bloco J- CCE 1º Andar

Capacidade máxima de alunos: 18 alunos

Área Física (M²) = 26,88 m².

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Mestrado em Ciência da Computação.

Quantidade / Discriminação

01 – Ar-Condicionado 21.000 btus

18 – Baías individuais para microcomputadores

11 – Microcomputador HP Core2Quad

Laboratório 2 (Sala 303)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 303, bloco J- CCE 1º Andar

Capacidade máxima de alunos: 45 alunos

Área Física (M²) =77,28 m².

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Graduação em Ciência da Computação, Especialização em Ciência da Computação, Especialização em Engenharia de Software e Banco de Dados, Especialização em Informática na Educação, Especialização em Redes de Computadores e Comunicação de Dados, Especialização em Análise, Projeto de Sistemas com Ênfase em Inteligência em Negócios - Residência em Software.

Quantidade / Discriminação

02 – Ar-Condicionado Split 36.000 btus

40 – Microcomputadores Celeron 2.4 Ghz com rede ethernet 10/100

45 – Cadeiras giratórias

15 – Bancadas para computadores de 2 lugares

05 – Bancadas para computadores de 3 lugares

01 – Projetor multimídia Sony

Laboratório 1 (Sala 304)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 304, bloco J- CCE 1º Andar

Capacidade máxima de alunos: 45 alunos

Área Física (M²) =77,28 m².

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Graduação em Ciência da Computação, Especialização em Ciência da Computação, Especialização em Engenharia de Software e Banco de Dados, Especialização em Informática na Educação, Especialização em Redes de Computadores e

Comunicação de Dados, Especialização em Análise, Projeto de Sistemas com Ênfase em Inteligência em Negócios - Residência em Software.

Quantidade / Discriminação

- 02 – Ar-Condicionado Split 30.000 btus
- 40 – Microcomputadores Positivo Core2Duo
- 45 – Cadeiras giratórias
- 15 – Bancadas para computadores de 2 lugares
- 05 – Bancadas para computadores de 3 lugares
- 01 – Projetor multimídia Sony

Laboratório de Pesquisas (ORION)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Ciência da Computação

Localização: Sala 308, Bloco J CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²) =35,6 m².

Cursos que utilizam o laboratório: Ciência da Computação

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar-Condicionado Split 30.000 btus
- 10 Estações Unix
- 01 Impressora laserjet 1300
- 10 Microcomputador Pentium III 800 MHZ, multimídia com rede ATM
- 02 PC 300 IBM Windows NT
- 01 Servidor IBM Netfinity Pentium III 900 MHZ com rede ATM
- 01 Servidor IBM RISC 6000 Windows NT 4
- 02 Servidores Unix

Laboratório de Pesquisas (para 4 projetos diferentes)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Ciência da Computação

Localização: Sala 309, Bloco J CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²) =35,6 m².

Cursos que utilizam o laboratório: Ciência da Computação

Quantidade/ Discriminação

- 01 Ar-Condicionado Split 30.000 btus
- 15 Estações

01 Impressora laser Lexmark 4049
15 Microcomputador Pentium III 800 MHZ, multimídia com rede ATM
02 Servidores

Laboratório Extensão e Mestrado

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 311, bloco J- CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 20 alunos

Área Física (M²) =35,6 m².

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Extensão a Comunidade Mestrado em Ciência da Computação.

Quantidade / Discriminação

01 – Ar-Condicionado Split 30.000 btus
18 – Microcomputadores Atlon X2
20 – Cadeiras giratórias
20 – Mesas para computadores
01 – Projetor multimídia Toshiba
01 – Televisor de LED 42" SONY

Laboratórios de Projetos de Pesquisa (para 4 projetos diferentes)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Ciência da Computação

Localização: Sala 312, Bloco J CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²) =35,6 m².

Cursos que utilizam o laboratório: Ciência da Computação

Quantidade/ Discriminação

01 Ar-Condicionado Split 30.000 btus
20 Microcomputador Variados, com rede ethernet 10/100
20 Cadeiras Viratorias
14 mesas para microcomputador
01 Bancada para 6 microcomputadores

Laboratório de Pesquisas (para 4 projetos diferentes)

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto: Ciências Exatas/Ciência da Computação

Localização: Sala 317, Bloco J CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 18

Área Física (M²) =35,6 m²

Cursos que utilizam o laboratório: Ciência da Computação

Quantidade/ Discriminação

01 Ar-Condicionado Split 30.000 btus

06 Microcomputadores Atlon X2 4200+, com rede ethernet 10/100

06 Kits de Robotica

MDC Mestrado – Multimeios Mestrador

Código MEC (INEP/Censo): 113

Centro/Depto.: Centro de Ciências Exatas/Computação

Localização: Sala 318, bloco J- CCE Terreo

Capacidade máxima de alunos: 20

Área Física (M²) =35,6 m²

Cursos que utilizam a sala de multimeios: Curso de Mestrado em Ciência da Computação.

Quantidade / Discriminação

01 – Ar-Condicionado Split 30.000 btus

01 – Televisor de LED 42" SONY