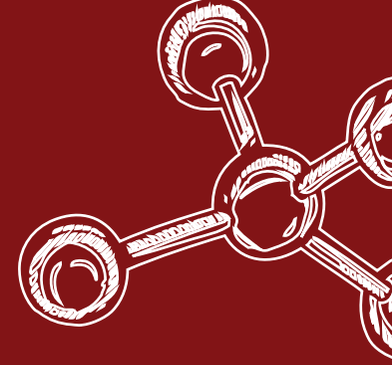
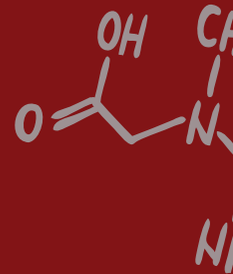
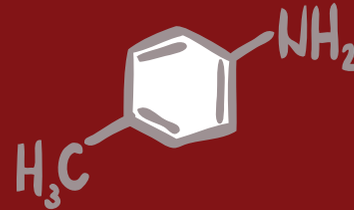




UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

# RELATÓRIO DOS LABORA TÓRIOS



SETOR:  
CCEN  
CTG

CCEN

CCEN



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

## Informática 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 12,39

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Biomédica; Eng. Biomédica;

## Informática 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 36,26

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Biomédica; Eng. Biomédica;

## Informática I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 40

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 72,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

**BACHARELADO:** Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química;

## Informática II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 16

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 35,37

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

**BACHARELADO:** Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química;

## Instrumentação Eletrônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 14

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 34,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica;

## Laboratório de Mecânica das Rochas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA: LMB

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 7

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 28,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil;

## Química I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Química Geral

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 106,58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Oceanografia; Química;

## Química II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Área II

SIGLA:

TIPO: Química Geral

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 106,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Oceanografia; Química;

## Laboratório de Estatística Aplicada I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Estatística

SIGLA: LEA I

TIPO: Computação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 40

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Estatística;

## Laboratório de Estatística Aplicada II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Estatística

SIGLA: LEA II

TIPO: Computação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 18

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Estatística;

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Estatística

**SIGLA:**

**TIPO:** Computação

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 17

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 40,6

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Ambos

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Estatística;

**DOCTORADO:** Estatística;

## Análise Complexa e Aplicada

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Física

**SIGLA:** ACCA-BR

**TIPO:** Física

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 7

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Ambos

**ÁREA (M2):** 27,1

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Ambos

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:** Física;

**LICENCIATURA:** Física;

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Física;

**DOCTORADO:** Física;

# Átomos Frios

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 51,1

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Calorimetria, Transporte e Magnetometria

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 78,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Criogenia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 32,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

# Dinâmica de Lasers

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 87,82

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

# Dinâmica Evolucionária

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 26,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Espectroscopia Atômica/ Laser Pulsado

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 50,41

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Espelhamento de Luz

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 28,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Estados Quânticos da Luz

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: EQL

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 63,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Fenômenos Ultra-Rápidos 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 53,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Fenômenos Ultra-Rápidos 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 31,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Física do Estado Sólido

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 31,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Física Estatística Matéria Condesada A

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: LFTC

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,67

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Física Estatística Matéria Condesada B

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: LFTC

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,67

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Física Estatística Sistemas Complexos A

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: LFTC

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,67

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Física Estatística Sistemas Complexos B

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: LFTC

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,67

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

# Física Experimental I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 16

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 433,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

## Física Experimental II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 14

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 125,85

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

## Física Moderna

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 40

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

# Fotônica e Biofotônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30,6

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

## Fundamentos da Mecânica Quântica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 7

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 28,35

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

## Instrumentação para Ensino

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Física

**SIGLA:**

**TIPO:** Física

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 16

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Graduação

**ÁREA (M2):** 56,4

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Ensino

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:** Física;

**LICENCIATURA:** Física;

## Instrumentação para Ensino

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Física

**SIGLA:**

**TIPO:** Física

**USO EXCLUSIVO?** NÃO

**CAPACIDADE:** 16

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Graduação

**ÁREA (M2):** 108

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Ensino

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:** Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física;

**LICENCIATURA:** Física;

# Magnetometria

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 28,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Magnetometria

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Matéria Frágil

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 26,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Metrologia Óptica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 38,96

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Microeletrônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 49,49

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Microscopia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,87

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# NanoFentola

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Física

**SIGLA:**

**TIPO:** Física

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 4

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 30,78

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Física;

**DOCTORADO:** Física;

# Nano-Óptica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 30,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Oficina Eletrônica e informática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 50,05

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Óptica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 34,91

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

## Óptica e Física Atômica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 49,84

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

# Óptica Moderna

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Óptica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 40

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Física;

LICENCIATURA: Física;

## Óptica não linear Optoeletrônica 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 46,45

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Óptica não linear Optoeletrônica 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 98,84

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Optoeletrônica e Fotônica 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 41,04

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Física

**SIGLA:**

**TIPO:** Física

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 1

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 30,53

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Física;

**DOCTORADO:** Física;

## Polímeros Não Convencionais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 224,48

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Preparação de Materiais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 29,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Preparação de Materiais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 36,76

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Pulsos Ultra-Curtos e ultra-Violeta Rápido

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 42,73

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Química

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,99

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Raios-X

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 1

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 55,1

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Ressonância Ferromagnética

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 38,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Ressonância Ferromagnética Efeitos Não Lineares

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 28,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Ressonância Magnética

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 105,31

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Ressonância Magnética Nuclear 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 47,34

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Ressonância Magnética Nucelar 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 47,34

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Ressonância Magnética Nucelar 3

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: MR I

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 1

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 55,4

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Simulação Analógica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA: LFTC

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 28,3

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Supercondutividade / Preparação de Materiais Avançados

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 130,53

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

# Supercondutividade / Propriedades de Transporte

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,25

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## supercondutividade / Propriedades Magnéticas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 47,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Física

SIGLA:

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 29,3

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOUTORADO: Física;

## Ensino de Matemática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Matemática

SIGLA: LEMAT

TIPO: Matemática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 37

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Matemática;

LICENCIATURA: Matemática;

## Informática I

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Matemática

**SIGLA:** LAB - I

**TIPO:** Informática

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 8

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 21,89

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Matemática;

**DOCTORADO:** Matemática;

## Informática II

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Matemática

**SIGLA:** LAB - II

**TIPO:** Informática

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 12

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 35,77

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Matemática;

**DOCTORADO:** Matemática;

## Sala de Jogos

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Matemática

**SIGLA:** LEMAT

**TIPO:** Sala de Jogos

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 20

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Graduação

**ÁREA (M2):** 60,42

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

**BACHARELADO:** Matemática;

**LICENCIATURA:** Matemática;

## Arquitetura Molecular

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Química

**SIGLA:**

**TIPO:** Computação

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 10

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 57,6

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Química;

**DOCTORADO:** Química;

# Bioensaio

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 17

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 19,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## BSTR - Giba

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 74,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 9

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 73,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Catálise e Orgânometálicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 37

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Composto Híbrido Interfaces e Colóides

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Físico Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 56

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Cromatografia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 17

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 88,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Cromatógrafo Líquido com Detector de Massa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA: LCMS

TIPO: Química Instrumental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 11

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 47

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Difratometria Raio - X

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Instrumentação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 15,75

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Ecologia Química

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 17

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 49,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Eletroanalítica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA: LEA

TIPO: Eletroquímica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30,46

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Eletroquímica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA: LEEMM

TIPO: Físico Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 99

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Eletrosíntese Orgânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 50

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Espectro Analítico Ampliado

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Química

**SIGLA:**

**TIPO:** Espectroscopia

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 10

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 51,2

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Química;

**DOCTORADO:** Química;

## Espectroscopia BSTR 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Espectroscopia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 60

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

## Espectroscopia BSTR 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Espectroscopia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 60

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOUTORADO: Química;

# Estado Sólido

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Laboratório 1 (Central Analítica)

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Instrumentação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Materiais Vitreos e Nano Dispositivos Fotônicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 49

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Medicina e Interfaces

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Físico Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 63,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Química

**SIGLA:**

**TIPO:** Química Orgânica

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 15

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 54,7

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Química;

**DOCTORADO:** Química;

## Microscópio Eletrônico de Varredura

**DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:** Química

**SIGLA:** MEV

**TIPO:** Microscopia

**USO EXCLUSIVO?** SIM

**CAPACIDADE:** 3

**USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO?** Pós-Graduação

**ÁREA (M2):** 15,75

**USO PARA ENSINO OU PESQUISA?** Pesquisa

**CURSO(S) QUE UTILIZA(M):**

**BACHARELADO:**

**LICENCIATURA:**

**RESIDÊNCIA:**

**MESTRADO:** Química;

**DOCTORADO:** Química;

## Orgância Aplicada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOUTORADO: Química;

## Orgância Avançada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgância

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 42,6

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOUTORADO: Química;

# Orgânica Avançada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 151,92

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Organometálicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 49,6

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

# Pesquisa em RMN

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 43,56

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Polímeros

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 75

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Produtos Naturais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 64,6

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Redes Quânticas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Computação quântica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 51,83

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Física;

DOCTORADO: Física;

## Ressonância Magnética Nuclear 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Química Instrumental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 23

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Ressonância Magnética Nuclear 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA: RMN

TIPO: Química Instrumental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 43,46

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Sala de Computadores

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Computação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 14,22

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

## Sala de Computadores

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Química

SIGLA:

TIPO: Computação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 14,22

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Química;

DOCTORADO: Química;

**CTG**



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

# Núcleo Interdepartamental de Informática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Centro de Tecnologia e Geociências SIGLA: NIZ  
TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 8 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 38,8 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Geologia; Oceanografia; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Eng. Civil; Eng. de Mineral; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Eng. Química; Geociências; Oceanografia; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Eng. Civil; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Eng. Química; Geociências; Oceanografia; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Análise Térmica de Equipamentos e Componentes Eletroeletrônicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LATECE  
TIPO: Ciências térmicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 18,19 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Automação e Modelagem de Sistemas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LADAMS  
TIPO: Eletrônica USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 22,37 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica;

# Automação Industrial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LDN  
TIPO: Automoção Industrial USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 51,8 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Caracterização de Sensores

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA:

TIPO: Eletrônica Analógica e Digital USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 15,68 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Eletrônica; Medicina;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Caracterização Eletrônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LDN

TIPO: Eletrônica Analógica e Digital USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 4 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 41,67 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Eletrônica; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Elétrica; Geociências;

DOCTORADO: Eng. Elétrica; Geociências;

# Criptografia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LACRI  
TIPO: Telecomunicação USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 25 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação  
ÁREA (M2): 108,46 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Didático e Eletrônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA: LDE  
TIPO: Circuitos Digitais.Eletrônica Analógic USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 44 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 85,31 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Biomédica; Eng. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica;

# Eletrônica Computacional

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema

SIGLA: LDN

TIPO: Eletrônica Computacional

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 20,26

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Engenharia Biomédica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema

SIGLA:

TIPO: Eletrônica

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 24,99

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Engenharia da Informação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema

SIGLA: GEINFO

TIPO: Eletromagnetismo

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 30,95

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Manufatura de Dispositivos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema

SIGLA: LDN

TIPO: Manufatura de Dispositivos

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 100

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Microondas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA:

TIPO: Disp. Microondas USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 54,12 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Redes Ópticas DWDM

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA:

TIPO: Óptica USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 9 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 27,82 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

# Sensores Ópticos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA:

TIPO: Óptica USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 9 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 27,82 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Telemática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Eletrônica e Sistema SIGLA:

TIPO: Telemática USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 56 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 97,41 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Acionamentos Industriais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA:

TIPO: Circuitos digitais USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 34,71 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Controle de Automação; Eng. Elétrica;

## Circuitos Elétricos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA:

TIPO: Circuitos Elétricos USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 68,45 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica;

## Compatibilidade Eletromagnética e Eletromagnetismo Aplicado

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA: LCMAG

TIPO: Eletromagnetismo USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 40,34 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Controladores Lógicos Programáveis

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA:

TIPO: Automação Industrial

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 16

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 40,04

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

## Digital de Sistema de Potência - Estruturas Magnéticas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LDSP

TIPO: Elétrica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 29,24

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Digital de Sistema de Potência - Modelos e Simulação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LDSP

TIPO: Elétrica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 110,11

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Eficiência Energética e Qualidade de Energia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LEEQE

TIPO: Eficiência de Energia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 113,95

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Grupo de Pesquisa em Tramitação e Distribuição I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA: GPTD  
TIPO: Eletricidade USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 115,12 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

## Grupo de Pesquisa em Tramitação e Distribuição II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA: GPTD  
TIPO: Eletricidade USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 37,7 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOUTORADO: Eng. Elétrica;

# Grupo Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA: GEPAE

TIPO: Eletrônica

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 114,11

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Controle de Automação; Eng. Elétrica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Instalações Elétricas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica SIGLA:

TIPO: Instalações Elétricas

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 16,46

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

## Máquinas Elétricas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LMAIS

TIPO: Máquinas Elétricas

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 54,41

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Controle de Automação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

## Medidas Elétricas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LMED

TIPO: Medidas Elétricas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 18

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 35,57

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

## Otimização Aplicada a Sistemas de Potência

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA: LOASP

TIPO: Elétrica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 54,29

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica;

## Robotica e Automação Residencial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Elétrica

SIGLA:

TIPO: Automação Industrial

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 17,81

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica;

## Análise / Instrumentação Nuclear

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear SIGLA:

TIPO: Instrumentação USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 25,32 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. de Energia; Eng. Mecânica; Geografia;

LICENCIATURA: Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica; Geociências; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica; Geociências; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Avariação da Contaminação Solo

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear SIGLA: LACS

TIPO: Física de Solos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 7 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 54,04 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOCTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Energia da Biomassa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA:

TIPO: Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 40

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 202,67

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Física de Solos 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA:

TIPO: Física de Solos

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 7

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 42,72

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Medidas Solares Externa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: FAE

TIPO: Aquisição de Dados e Processamento

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 16,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Medidas Solares Interna

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: FAE

TIPO: Aquisição de Dados e Processamento

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 29,15

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Metrologia de Radiações Ionizantes

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LMRI

TIPO: Metrologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 295,76

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Medicina;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Modelagem e Biodosimetria Aplicada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LAMBDA

TIPO: Biodosimetria

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 46,52

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Biomédica; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Óptica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: FAE

TIPO: Óptica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 17,21

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Osmose Reversa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: FAE

TIPO: Aquisição de Dados e Processamento

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 32,01

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Polímeros e Nano estruturas / Física

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LPN

TIPO: Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 26,49

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Eng. Mecânica; Física; Química;

## Polímeros e Nano estruturas / Química

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LPN

TIPO: Química

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 9

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 54,09

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Física; Química;

# Proteção Radiológica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LPR

TIPO: Dosimetria Monitoração Individual

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 105,84

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Radiação Gama

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: GAMALAB

TIPO: Metrologia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 29,1

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Eng. de Energia; Eng. Química; Física; Medicina; Odontologia; Química;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Química; Física; Odontologia; Química; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Química; Física; Odontologia; Química; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Radioecologico e Controle Ambiente

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LARCA

TIPO: Química

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 53,06

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica; Geografia; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Radioquimica e Analise Nuclear

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear

SIGLA: LABRAN

TIPO: Química e Radioquímica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 27,62

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOCTORADO: Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Radioquímica/Tomografia Gama e Fluodinâmica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Energia Nuclear SIGLA: TOMOGRAMA

TIPO: Laboratórios Múltiplos

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,72

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Eng. Mecânica; Eng. Química; Física; Matemática;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica; Eng. Química; Física; Matemática; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Eng. Mecânica; Eng. Química; Física; Matemática; Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Astronomia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAASTRO

TIPO: Astronomia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 40

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 28,27

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. de Minas; Geologia;

# Cadastro e Gestão Territorial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LACAD  
TIPO: Aquisição de Dados e Processamento USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação  
ÁREA (M2): 25,42 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação;

## Cartografia Costeira

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LACCOST  
TIPO: Cartografia USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 16 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 31,62 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Arquitetura e Urbanismo; Eng. Cartográfica; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

# Fotogrametria

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAFOTO

TIPO: Aquisição de Dados e Processamento USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 45 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 99,91 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Eng. Civil; Eng. de Mineral;

DOUTORADO: Eng. Civil;

# Geodésia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAGEO

TIPO: Geoprocessamento USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 16 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 23,38 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação;

# Informática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAINFO  
TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 35,09 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Geografia;

LICENCIATURA: Geografia;

# Metrologia e Posicionamento Espacial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAMEP  
TIPO: Metrologia USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação  
ÁREA (M2): 59,55 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação;

## Processamento de Imagens (Fotografia)

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LAPROIM

TIPO: Aerotécnica, Fotografia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 24,24

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação;

## Sensoriamento Remoto

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LASENSO

TIPO: Cartografia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 51,83

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. Civil;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Eng. Civil;

DOUTORADO: Eng. Civil;

# Tecnologia da Informação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LATECGEO  
TIPO: Geociência USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 22 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 49,47 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação;

# Topografia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Cartográfica SIGLA: LATOP  
TIPO: Topografia USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 54,25 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Arquitetura e Urbanismo; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Minas; Geografia; Geologia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Geografia;

# Estruturas e Materiais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil

SIGLA: LEMA

TIPO: Estruturas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 645,4

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil;

DOCTORADO: Eng. Civil;

# Hidráulica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil

SIGLA:

TIPO: Hidráulica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 40

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 623,07

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Eng. Civil; Eng. Elétrica;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica;

# Hidráulica Computacional

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil

SIGLA:

TIPO: Geoprocessamento

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 40

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 53,16

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. Eletrônica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil;

DOCTORADO: Eng. Civil;

# Informática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil

SIGLA:

TIPO: Computação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 108

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica;

## Saneamento Ambiental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil SIGLA: LSA  
TIPO: Engenharia civil USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 379,58 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil;

## Solos e Instrumentação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Civil SIGLA:  
TIPO: Geotecnia USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 103,2 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Geociências;

DOUTORADO: Eng. Civil; Geociências;

## Caracterização Mineral

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA:

TIPO: Ensaios de Materiais/ Mecânicos USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Odontologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Odontologia; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Odontologia; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Controle Ambiental na Mineração

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LACAM

TIPO: Monitoramento Ambiental USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 24,38 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

# Flotação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA:

TIPO: Físico Química USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 19,76 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Investimento, Finanças e Economia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LIFE

TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 12 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Mecânica de Rocha - Ensaio Não Destrutivos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LMR-EnD  
TIPO: Mecânica de Rocha USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 21,32 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Mecânica de Rocha - Simulação Numérica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LMR-SN  
TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 12 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Metalurgia Extrativa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LTM  
TIPO: Metalurgia USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 25 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Minerais Industriais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA:  
TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 27,73 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Energia; Eng. de Minas; Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Física; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Física; Tecn. Energéticas e Nucleares;

## Perfuração de Rocha

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LABPF  
TIPO: Mecânica de Rocha USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 21,32 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Planejamento de Lavra

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LAPLA  
TIPO: Ensaio de Materiais e Mecânica para USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 24,37 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Preparação de Amostras

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA:

TIPO: Química de Interface USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 34,2 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. de Minas; Eng. Química; Farmácia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Farmacêuticas; Eng. Civil; Eng. de Mineral; Eng. Química; Química;

## Química de Interfaces

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LAQUINT

TIPO: Físico Química USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 53,66 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Rochas Ornamentais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: PPGEMINAS  
TIPO: Rochas Ornamentais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação  
ÁREA (M2): 12,56 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral;

## Tecnologia Mineral

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Minas SIGLA: LTM  
TIPO: Tecnologia Mineral USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 260,71 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. de Minas; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. de Mineral; Química;

DOUTORADO: Eng. Civil; Química;

# Centro de Desenvolvimento em Sistema de Informação de Decisão

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: CDSID

TIPO: Sistemas de Informação USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 246,79 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

## Desenvolvimento e Gestão de Projetos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: PMD

TIPO: Gestão de Projetos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 11 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 58,42 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

# Gerenciamento de Risco, Estudos de Engenharia Financeira e Otimização

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: GREEFO  
TIPO: Gerenciamento de Risco USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 25,97 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

DOUTORADO: Eng. de Produção;

## Gestão e Negócios em Recursos Hídricos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: DNW  
TIPO: Recursos Hídricos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 7 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 58,42 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

DOUTORADO: Eng. de Produção;

# Gestão e Sustentabilidade Ambiental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: LGSA  
TIPO: Gestão Ambiental USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 20,84 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

## Grupo de Pesquisa em Planejamento e Análise de Sistemas de Produção de Bens e Serviços

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: PLANASP  
TIPO: Sistemas de Produção USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 9 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 59,85 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

DOUTORADO: Eng. de Produção;

## Grupo de Pesquisa em Sistema de Informação e Decisão.

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: GPSID  
TIPO: Gestão da Informação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 7 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 131,39 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

## Risco e Análise de Decisão em Operações e Manutenção

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia de Produção SIGLA: RANDOM  
TIPO: Gestão da Manutenção USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 88,62 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Produção;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção;

DOUTORADO: Eng. de Produção;

## Automação, Robótica e Controle

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LAI  
TIPO: Mecatrônica USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 12 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 65 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

## Avançado de Tecnologia do Gesso

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LABGESSO  
TIPO: Processamento de Materiais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 40 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 100,83 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

## Caracterização Mecânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LCM  
TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 22,43 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Física;

LICENCIATURA: Física;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica; Física;

DOUTORADO: Eng. Civil; Eng. Mecânica; Física;

## Caracterização Mecânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:  
TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 25 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

DOUTORADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

# Caracterização Microestrutural

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: COMPOLAB

TIPO: Ensaio de materiais

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 20

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

DOCTORADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

# Cerâmicas Especiais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LCE

TIPO: Processamento de Materiais

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 27

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

## Circuitos Fluido-Mecânicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Automação USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 50,19 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

## Comportamento Mecânico

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LABEND

TIPO: Ensaio Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 34,59 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

DOUTORADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

## Difração e Espalhamento de raio-x

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LEDEX

TIPO: Caracterização Estrutural

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 35,09

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

## Eletrônica e Sistemas Digitais

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LESD

TIPO: Mecatrônica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 60

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

# Eng. Risco de Incêndio

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: RISCTEC

TIPO: Incêndio USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 21,47 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

# Engenharia da Produção da Qualidade e de Segurança do Trabalho

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Engenharia de Produção USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 25 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 46,43 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Produção; Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. de Produção; Eng. Mecânica;

# Fusão e Tratamentos Térmico

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LFTT  
TIPO: Processamento de Materiais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 46,2 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Materiais Compósitos e Integridade Estrutural

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:  
TIPO: Materiais e fabricação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 180 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Materiais Inteligentes

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LMI  
TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 20 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Mecânica Aplicada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LABMEC  
TIPO: Ensaio Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 155 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Mecânica Computacional

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LABCOM  
TIPO: Computação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 107,15 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Mecânica dos Fluidos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LABFLU  
TIPO: Mecânica dos Fluidos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 14 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 31,76 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

# Medição por Coordenadas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LAMECO

TIPO: Medição Mecânica USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 8 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 10 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Design; Eng. Civil; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Geologia; Odontologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Design; Eng. Civil; Eng. de Mineral; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Geociências; Odontologia; Química; Tecn. Energéticas e Nucleares;

DOUTORADO: Design; Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Geociências; Odontologia; Química; Tecn. Energéticas e Nucleares;

# Metrologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Metrologia USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 60 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 92,87 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

## Microcogeração

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: COGEN-CASA

TIPO: Cogeração de Energias USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 135,35 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

## Microscopia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LM

TIPO: Caracterização Microestrutural de M USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 18,88 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Microscopia e Análise Macroestrutural

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LMAM  
TIPO: Microscopia e Análises USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 35 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

## Multifísica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:  
TIPO: Multifísica USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 18,53 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Preparação Metalográfica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LPM  
TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 27,31 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Processamento de Alto Desempenho

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:  
TIPO: Servidor (Suporte para os demais lab) USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 13 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 8 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Naval;

# Prototipagem Mecânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LabPM

TIPO: Mecatrônica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 50

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 25

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Qualidade Ambiental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LDP-FLU

TIPO: Mecânica dos Fluidos

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 38,6

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica;

# Simulação Computacional

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: SIMULAB  
TIPO: Computação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 12 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Simulação de Corrosão

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:  
TIPO: Simulação de Corrosão USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 40 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

DOCTORADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

# Simulação de Usinagem

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Simulação de Usinagem USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 25 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 40 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

# Simulação e Multifísica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Computação Científica/ Mecânica Op USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 18,91 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Sistemas Hidráulicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 49,47 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

# Soldagem

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA:

TIPO: Soldagem USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

DOUTORADO: Ciênc. da Computação; Eng. Elétrica; Eng. Mecânica; Física; Química;

## Termodinâmica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica

SIGLA: LABTERMO

TIPO: Termodinâmica e Transmissão de cal

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 51,15

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

## Termometria e Simulações Termomecânicas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica

SIGLA: LTSTM

TIPO: Projeto e desenvolvimento de protót

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 17,61

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Termometria e Simulações Termomecânicas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LSIVI-Naval

TIPO: Naval/Simulação

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 37,4

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Naval;

## Usinagem por computador

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica SIGLA: LAUASC

TIPO: Laboratório de Usinagem

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 55

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Geologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

# Usinagem por Ultrassom

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Mecânica

SIGLA:

TIPO: Processamento por Usinagem

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 27,18

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Materiais; Eng. Mecânica; Eng. Naval;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Absorção Atômica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química

SIGLA: LAMSA

TIPO: Química Inorgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 31,02

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Bioprocesso

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Bioprocesso USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Combustíveis

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LAC

TIPO: Combustíveis USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 213,32 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Farmácia; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química; Química;

DOUTORADO: Eng. Química; Química;

## Computação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LCDEQ  
TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 66,52 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Controle de Qualidade

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LCQ  
TIPO: Processos industriais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 18 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 102,49 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Química;

## Controle de Qualidade II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LCQ  
TIPO: Controle de qualidade USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 28,35 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Cromatografia Instrumental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:  
TIPO: Cromatografia USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 62,4 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Eletroquímica e Corrosão

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LAMSA  
TIPO: Eletroquímica e Corrosão USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 58,26 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Engenharia Ambiental e da Qualidade

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LEAQ  
TIPO: Meio Ambiente, Tecnologia Ambient USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 25 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 191,7 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Engenharia de Alimentos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Engenharia de Alimentos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Frutas e Hortaliças

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Engenharia de Alimentos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Laboratório de Processos Químicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LPQ  
TIPO: Processos Industriais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 22,85 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# LPC - Moagem Coloidal

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-16  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 34,94 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Análise Instrumental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-6  
TIPO: Instrumentação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação  
ÁREA (M2): 11,57 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

## LPC - Unidade de Análise Instrumental I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-6  
TIPO: Instrumentação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 11,57 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Ativação de Catalisadores

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-9  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 16,65 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Cromatografia Instrumental 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-5  
TIPO: Instrumentação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 16,92 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Formulação de Catalisadores

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-10  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 31,05 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Processos Atividades 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-3  
TIPO: Engenharia de Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 4 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 22,06 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Processos Atividados 2

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química

SIGLA: L-3

TIPO: Engenharia de Reações Químicas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 22,06

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Processos Atividados 3

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química

SIGLA: L-3

TIPO: Engenharia de Reações Químicas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 22,06

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Processos Atividados 4

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química

SIGLA: L-3

TIPO: Engenharia de Reações Químicas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 22,06

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

## LPC - Unidade de Reatores Bifásicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química

SIGLA: L-4

TIPO: Engenharia de Reações Químicas

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 23,75

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Reatores Bifásicos II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-7  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 32,74 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Reatores Trifásicos 1

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-2  
TIPO: Engenharia de Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 13,69 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Simulação de Processos I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-8  
TIPO: Computação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 4 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 12,86 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade de Termoprocessos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-1  
TIPO: Engenharia de Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 17,79 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade Piloto de Processamento de Biomassa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-13  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 10,95 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade Piloto de Processos Bifásicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-12  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 6,76 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade Piloto de Processos Trifásicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-11  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 14,16 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## LPC - Unidade Piloto de Produção de Gesso

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-14  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 60,04 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# LPC - Unidade Piloto de Termo-Oxidação Avançada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: L-15  
TIPO: Reações Químicas USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 4 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 33,3 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Materiais Poliméricos e Caracterização

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LMPC  
TIPO: Química Orgânica USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 109,8 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Microbiologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Microbiologia USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Microbiologia Ambiental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Microbiologia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 91,08 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Farmácia; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Microbiologia Industrial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Microbiologia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 111,69 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Farmácia; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Orgânicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LO

TIPO: Química Orgânica USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 21,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Origem Animal - Carne

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Engenharia de Alimentos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Origem Animal - Leite

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Engenharia de Alimentos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Processos Fermentativos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Microbiologia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 37,53 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Farmácia; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Química Analítica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LAMSA

TIPO: Química Analítica USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 99,52 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Eng. Química; Química Industrial;

## Química Geral e Analítica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Química Analítica USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Química Inorgânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Química Inorgânica USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 77,02 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

# Química Orgânica e Físico-Químico

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA:

TIPO: Química Orgânica USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,22 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Sala de Balança

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LAMSA

TIPO: Instrumentação USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 29,31 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Sala de Gases

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LPQ  
TIPO: Processos industriais USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 15,75 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Alimentos; Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Solos e Resíduos Sólidos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LSRS  
TIPO: Processos industriais USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 29,36 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Civil; Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Civil; Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Civil; Eng. Química;

# Tecnologia e Processos Limpos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LATECLIM  
TIPO: Engenharia Química / Tecnologias Li USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 83,69 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

# Tratamento de Água

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LA  
TIPO: Projeto e desenvolvimento de protót USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 32,15 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Civil; Eng. Química;

DOCTORADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Civil; Eng. Química;

# Tratamento de Efluentes

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LE  
TIPO: Processos industriais USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 25,95 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Civil; Eng. Química;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Civil; Eng. Química;

# Unidade de Controle e Otimização de Processos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LACO  
TIPO: Computação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 55,87 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Unidade de Extensão para Processos de Automação

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LACO  
TIPO: Computação USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 4 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 41,76 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Unidade Piloto de Processos Industriais Automatizados

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LACO  
TIPO: Ensaios de Automação de Processos USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 8 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 120 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOUTORADO: Eng. Química;

## Via - Úmida

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Engenharia Química SIGLA: LAMSA  
TIPO: Química Analítica USO EXCLUSIVO? SIM  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 144,96 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Química; Química Industrial;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Química;

DOCTORADO: Eng. Química;

## Bio Estratigrafia Aplicada ao Petróleo

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia SIGLA:  
TIPO: Geologia Paleontologia USO EXCLUSIVO? NÃO  
CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos  
ÁREA (M2): 24,64 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geologia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geociências;

DOCTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências;

## Catodoluminescência

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Catodoluminescência

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 12

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

## Espectrometria de Massa

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: NEGLABISE

TIPO: Análise Instrumental

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 49,56

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Estratigrafia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 48,8

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Extração a Laser

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: NEGLABISE

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 24,53

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências; Química;

DOUTORADO: Geociências; Química;

## Fluorescência

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: NEGLABISE

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 51,18

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências; Química;

DOUTORADO: Geociências; Química;

## Gemologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Gemologia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 51,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Museologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

## Geofísica Aplicada

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: LGA/LAFIR

TIPO: Geofísica

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 3

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 8,68

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Cartográfica; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

## Geologia Estrutural

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 48,26

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

## Geologia Geral

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geologia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 50

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 99,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geologia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Oceanografia;

## Geomática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30,31

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Geoquímica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: LEMA

TIPO: Geoquímica

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 103,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

## Inclusões Flúidas Microscopia de Minerais Opacos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: LEMA

TIPO: Microscopia de Minerais Opacos

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 48,15

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

## Linha de Extração de Oxigênio

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: NEGLABISE

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 48,72

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Eng. de Minas; Geologia; Química;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Eng. de Mineral; Geociências; Química;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Química;

## Microscopia por Luz Transmitida

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Microscopia Geologia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 75,1

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia; Museologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Museu Minerais e Rochas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: MMR

TIPO: Museu

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 74,94

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

## Multimídia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 26,59

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Paleantologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: PALEOLAB

TIPO: Paleantologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 49,23

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geologia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geociências;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências;

# Paleantologia II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: PALEOLAB

TIPO: Paleantologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 48,79

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Paleantologia III

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Paleantologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 6

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 159,39

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

## Pesquisa e Conservação do Acervo de Minerais e Rochas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 51,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia; Museologia;

## Petrologia I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 48,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

## Petrologia II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 48,9

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia; Oceanografia;

## Preparação de Amostras

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: LPA

TIPO: Preparação

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 36,7

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências; Química;

DOUTORADO: Geociências; Química;

## Sedimentar e Ambiental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: LAGESE

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 73,28

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOUTORADO: Geociências;

# Sedimentologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA:

TIPO: Geologia

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 48,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

# Sismos Estratigrafia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: SISMOS

TIPO: Geologia

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 16

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 51,2

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geologia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências;

DOCTORADO: Geociências;

# Troca Iônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Geologia

SIGLA: NEGLABISE

TIPO: Geociência

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 2

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 18,36

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. de Minas; Geologia; Química;

LICENCIATURA: Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. de Mineral; Geociências; Química;

DOUTORADO: Geociências; Química;

# Análise de Material

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Análises Térmicas

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Termodinâmica e Transmissão de cal USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Caracterização de Revestimento

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Caracterização Química

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Desenvolvimento de Material

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Processamento de Materiais USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Ensaio por Partícula Magnética

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Soldagem USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Ensaio por Ultrassom

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Soldagem USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Ensaio Radiográficos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Soldagem USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório de Ensaios Mecânicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório Ensaios Dinâmicos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 300,38 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório Mecânica Fina

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 300,38 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório Solda Convencional

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Soldagem de Materiais USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 15 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 46,13 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório Solda Especial

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Soldagem de Materiais USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 84 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Laboratório Tratamento Térmico

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Termodinâmica e Transmissão de cal USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Micromecanico

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Ensaios Mecânicos USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Microscopia Eletrônica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Microscopia Ótica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 2 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOCTORADO: Eng. Mecânica;

# Preparação Metalográfica Amostras

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Caracterização de materiais USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 3 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

# Projetos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM) SIGLA:

TIPO: Informática USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 5 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 55,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Mecânica;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Eng. Mecânica;

DOUTORADO: Eng. Mecânica;

## Acervo/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA:

TIPO: Museu USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 154 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Museologia; Oceanografia; Química;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia; Química;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia; Química;

## Apoio Didático

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA: LADI

TIPO: Oceanografia USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 50,5 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Oceanografia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Oceanografia;

DOUTORADO: Oceanografia;

# Carcinologia/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Museu

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 11

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 35,84

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Compostos Orgânicos em Ecossistemas Costeiros e Marinhos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: ORGANOMAR

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 12

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 92,4

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

# Cultivo e Ecotoxicologia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LACE

TIPO: Biologia animal

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 8

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 38,76

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

# Ecologia e Gerenciamento de Ecossistemas Costeiros Estuarinos

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LAGECE

TIPO: Monitoramento Ambiental

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 16

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 81,45

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Eng. Cartográfica; Estatística; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Geodésicas e Tecn. da Geoinformação; Estatística; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Estatística; Oceanografia;

# Fitoplâncton

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LABFITO

TIPO: Biologia vegetal

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 44,69

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Biológicas - Ciênc. Ambientais; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

# Hidrodinâmica Costeira

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LAHICO

TIPO: Oceanografia Física

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 4

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 35,55

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geociências; Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Geociências; Geografia; Oceanografia;

## Macroalgas/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Museu

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 9

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 38,27

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Malacologia/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Museu

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 9

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Pós-Graduação

ÁREA (M2): 30,62

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO:

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Oceanografia;

DOUTORADO: Oceanografia;

## Molhado

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 35,77

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Oceanografia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Oceanografia;

DOCTORADO: Oceanografia;

## Necton

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Biologia animal

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 15

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 59,76

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Biológicas - Ciênc. Ambientais; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOCTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Necton/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA:

TIPO: Museu USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 6 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 30,49 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geografia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geografia; Oceanografia;

## Oceanografia Física, Estuarina e Costeira

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA: LOFEC

TIPO: Oceanografia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 25 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 49,88 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Ciênc. Biológicas; Geologia; Oceanografia; Química;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. da Computação; Ciênc. Biológicas; Geociências; Oceanografia; Química;

DOUTORADO: Ciênc. da Computação; Ciênc. Biológicas; Geociências; Oceanografia; Química;

## Oceanografia Geológica I

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LABOGEO

TIPO: Hidrodinâmica/Processos Costeiros/

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 98,13

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geografia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Geografia; Oceanografia;

## Oceanografia Geológica II

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LABOGEO

TIPO: Hidrodinâmica/Processos Costeiros/

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 23,24

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geografia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Geografia; Oceanografia;

## Oceanografia Geológica III

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LABOGEO

TIPO: Hidrodinâmica/Processos Costeiros/

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 5

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 56,16

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Geografia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Geografia; Oceanografia;

DOCTORADO: Geografia; Oceanografia;

## Oceanografia Química

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LOQUIM

TIPO: Biologia geral

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 83,87

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Física; Oceanografia; Química;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Física; Química;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Física; Oceanografia; Química;

DOCTORADO: Ciênc. Biológicas; Física; Oceanografia; Química;

# Produtividade Primária

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA: LABPRIM

TIPO: Biologia vegetal

USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 7

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 61,28

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Biológicas - Ciênc. Ambientais; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOCTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Seco

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 25,54

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Oceanografia;

LICENCIATURA:

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Oceanografia;

DOCTORADO: Oceanografia;

## Zooplankton Sala de Microscopia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA:

TIPO: Oceanografia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 12,55 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Biológicas - Ciênc. Ambientais; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Zooplankton/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA: LABZOO

TIPO: Museu USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 43,07 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geografia; Geologia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Geografia; Oceanografia;

## Zooplankton Sala de Microscopia

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA:

TIPO: Oceanografia USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 10 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 12,55 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Pesquisa

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Ciênc. Biológicas - Ciênc. Ambientais; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Oceanografia;

## Zooplankton/Museu

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Oceanografia SIGLA: LABZOO

TIPO: Museu USO EXCLUSIVO? NÃO

CAPACIDADE: 20 USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Ambos

ÁREA (M2): 43,07 USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ambos

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. Biológicas; Geografia; Geologia; Oceanografia;

LICENCIATURA: Ciênc. Biológicas; Geografia;

RESIDÊNCIA:

MESTRADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Geografia; Oceanografia;

DOUTORADO: Ciênc. Biológicas; Geociências; Geografia; Oceanografia;

# Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L1

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

# Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L2

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

## Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L3

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

## Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L4

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

# Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L5

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

# Física Experimental

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA: L6

TIPO: Física Experimental

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 24

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 58

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

## CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Controle de Automação; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Física; Química;

LICENCIATURA: Física; Química;

## Informática

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA:

TIPO: Informática

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 30

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 65,3

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Ciênc. da Computação; Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. da Computação; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Estatística; Física; Geologia; Matemática; Oceanografia; Química; Química Industrial; Sistema de Informação;

LICENCIATURA: Física; Matemática; Química;

## Química Geral/Fisicoquímica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA:

TIPO: Fisicoquímica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 32

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 170,13

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Química;

## Química Geral/Inorgânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA:

TIPO: Química Inorgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 32

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 170,13

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

### CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Química;

## Química Geral/Orgânica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA:

TIPO: Química Orgânica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 32

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 170,13

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Química;

## Química Geral/Química analítica

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Niate

SIGLA:

TIPO: Química analítica

USO EXCLUSIVO? SIM

CAPACIDADE: 32

USO DOS ALUNOS DA PÓS-GRADUAÇÃO OU GRADUAÇÃO? Graduação

ÁREA (M2): 170,13

USO PARA ENSINO OU PESQUISA? Ensino

CURSO(S) QUE UTILIZA(M):

BACHARELADO: Eng. Biomédica; Eng. Cartográfica; Eng. Civil; Eng. de Alimentos; Eng. de Energia; Eng. de Materiais; Eng. de Minas; Eng. de Produção; Eng. Elétrica; Eng. Eletrônica; Eng. Mecânica; Eng. Naval; Eng. Química; Química;