

CARGA DIDÁTICA – 1º SEM/2025 - (atualizada em 21/11/24)

OBRIGATORIAS BACHARELADO

4302111 – FÍSICA I (4P) - 2D,2N

RENATO HIGA (D)
GUSTAVO DALPIAN (N) (P)
LUANA SUCUPIRA PEDROZA (N)
CARLA GOLDMAN (IAG)

4302112 – FÍSICA II (1P) (Reof. Remoto) -

PEDRO GUILLAUMON

4302113 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (5P + 8M) 7D,6N

JOSÉ FERNANDO CHUBACI (Coord.+ 2 TURMAS) (P)
LUCIANA RIZZO (P)
MÁRCIA RIZZUTTO (P)
ZWINGLIO GUIMARÃES
MARCO BREGANT
ALEXANDRE CORREIA

4302204 – FÍSICA MATEMÁTICA I (1N)

PAULO TEOTÔNIO SOBRINHO (P)

4302211 – FÍSICA III (4P) 2D,2N

ANTÔNIO FIGUEIREDO (P)
VALDIR GUIMARAES
GUSTAVO PAGANINI CANAL
NEILO TRINDADE

4302212 – FÍSICA IV (Reof. Remoto)

JOSÉ LUCIANO DUARTE (P)

4302213 - FÍSICA EXPERIMENTAL III (4P) 2D, 2N

NELSON CARLIN FILHO (COORD.) (P)
NATHALIA BERETTA TOMAZIO
GIANCARLO ESPOSITO DE SOUZA BRITO
RAFAEL FERREIRA PINTO DO REGO BARROS

4302303 – ELETROMAGNETISMO I (N)

LUCAS CORNETTA (P)

4302305 – MECÂNICA I (1P) 1D

ERIC ANDRADE

4302311 – FÍSICA QUÂNTICA (1P) 1D

MÁRCIO VARELLA (P)

4302313 – FÍSICA EXPERIMENTAL V (2P) 1D,1N

FELIX G. G. HERNANDEZ
ARNALDO GAMMAL

4302401 – MECÂNICA ESTATÍSTICA (N)

ANDRÉ VIEIRA

4302403 – MECÂNICA QUÂNTICA I (N)

ALBERTO MARTINEZ TORRES (P)

“OPTATORIAS” DO BACHARELADO

4302304 – ELETROMAGNETISMO II (D)

LUCAS CORNETTA (P)

4302306 – MECÂNICA II (1P) 1N

DOMINGOS MARCHETTI (P)

4302404 – MECÂNICA QUÂNTICA II (D)

RENATA FUNCHAL (P)

4302307 – FÍSICA MATEMÁTICA II (D)

JOÃO CARLOS ALVES BARATA

4302308 – TERMODINÂMICA (D)

(Falta 1 docente)

OBRIGATORIAS LICENCIATURA

4300151 – FUND. DA MECÂNICA (IF) (2P) 1D,1N

DANIEL CORNEJO (D,N duas turmas)

4300157 – CIÊNCIA, EDUC. E LINGUAGEM (IF)(1P)D,N

CRISTIANO MATTOS

4300159 – FÍSICA DO CALOR (IF) (2P) 1D,1N

FERNANDO NAVARRA (duas turmas) (P)

4300160 – ÓTICA (IF)(1P) 1D,1N

ANDRÉ MACHADO RODRIGUES (N)
VALÉRIA DIAS (D)

4300254 – LAB. DE MECÂNICA (2P)(D,N)

ANNE SCARINCI
ALEXANDRE LEVINE

4300255 – MEC. CORPOS RÍG. E FLUIDOS (2P)

NILBERTO HEDER MEDINA (duas turmas) (P)

4300271 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO II (IF) (2P)

GERMANO PENELLO (P)

LINER DE SOUZA SANTOS (N) (pend. renovação de contrato)

4300357 – OSCILAÇÕES E ONDAS (1P)
ALBERTO MARTINEZ TORRES (P)

4300358 – PROPOSTAS E PROJETOS (2P)
JOSÉ LUÍS NAMI ADUM ORTEGA

**4300371 – INTRODUÇÃO À MECÂNICA QUÂNTICA
ONDULATÓRIA (Lic.) (2P)**
GUSTAVO BURDMAN
TIAGO FIORINI DA SILVA

4300373 – LAB DE ELETROMAGNETISMO (2P) D,N
ROSANGELA ITRI
ATÍLIO TOMAZINI

4300390 – PRÁTICAS EM ENS. DE FÍSICA (2P) D,N
VALÉRIA SILVA DIAS (D)
ANDRÉ MACHADO RODRIGUES (N)

**4300458 – COMPLEMENTOS DE MECÂNICA
CLÁSSICA (2P) D,N**
CARLOS EDUARDO FIORE
LINER DE SOUZA SANTOS (N) (pend. renovação de
contrato)

“OPTATÓRIAS” DA LICENCIATURA

4300490 – MONOGRAFIA P/ LICENC. (1P) 1D,1N
CRISTINA LEITE
ANNE SCARINCI
CRISTIANO MATTOS

OBRIGATÓRIAS FÍSICA MÉDICA

4300325 – FÍSICA DO CORPO HUMANO
ADRIANO MESQUITA ALENCAR

4300437 - FÍSICA DAS RADIAÇÕES I (N)
PAULO ROBERTO COSTA

OBRIGATÓRIAS OUTRAS UNIDADES

PARA OUTRAS UNIDADES

4300152 – INTR. ÀS MED. EM FÍSICA (IME) 1D,2N
NEMITALA ADDED
CRISTIANO LUIS PINTO DE OLIVEIRA
VALMIR CHITTA

4300159 – FÍSICA DO CALOR (IME) (2P) 1D,1N
MAURO CATTANI (D) (P)
ALESSIO MANGIAROTTI (N)

4300160 – ÓTICA (IME) (1P+1M)(3T) 1D, 2N
EWOUT TER HAAR

4300270 – ELETRICIDADE E MAGNETISMO I (IGc)
MARIA CECÍLIA BARBOSA DA SILVEIRA SALVADORI
(P)

4310114 – FÍSICA II (IO) (1P) 1D
VALENTINA MARTELLI

4310114 – FÍSICA II (IME) (1P) 1D
LUIZ CARLOS CAMARGO MIRANDA NAGAMINE(P)

4310145 – FÍSICA I (IQ) (1P) 1N
MARCELO MARTINELLI

4310183 – FÍSICA PARA A FARMÁCIA 1D
SERGIO MORELHÃO (P)

4310190 – FÍSICA PARA CIÊNC. BIOLÓG. (1P) 1N
EDILAINÉ HONÓRIO DA SILVA (P)

4310245 – FÍSICA III (IQ) (D) 1 turma
ERIX ALEXANDER MILÁN GARCÉS

4310250 – FÍSICA IV (IQ) (N) 1 turma
ERIX ALEXANDER MILÁN GARCÉS

4310256 – LABORATÓRIO DE FÍSICA (IQ) (2P) D, N
GENNADY GUSEV
FERNANDO GARCIA

CCM0122 – FÍSICA II (1P)
CAETANO MIRANDA

CCM0222 – FÍSICA IV (1P)
BÁRBARA AMARAL

PARA ESCOLA POLITÉCNICA

4323101 – FÍSICA I (2P) 6hs
RENATO HIGA (coord - 4 turmas) (P)

**2000101 – Fundamentos e Modelagem para
Engenharia I (4P) 6hs**
LUIZ GREGÓRIO DIAS (P)
EUZI CONCEIÇÃO FERNANDES DA SILVA (P)
JULIANA RAW
(Falta 1 docente)

4323201 – FÍSICA EXPERIMENTAL A (EP) (6P)

LEANDRO GASQUES (P)
RUBENS LICHTENTHÄLER FILHO (P)
GENNADY GUSEV (P)
ALAIN ANDRÉ QUIVY (CARGA DUPLA)
VALDIR BRUNETTI SCARDUELLI
EDIVALDO MOURA SANTOS
EDILAINE HONORIO DA SILVA

4323203 – FÍSICA III (EP) (12P)

MARCOS LIMA (duas turmas)
MARCO AURELIO BRIZZOTTI ANDRADE
GUSTAVO PAGANINI CANAL
HELENA MARIA PETRILLI
EDIVALDO MOURA SANTOS
JOSÉ ROBERTO BRANDÃO DE OLIVEIRA
FERNANDO GARCIA (duas turmas)
RICARDO DE LIMA (duas turmas) (pend. renovação de contrato)
(Falta 1 docente)

4323301 – FÍSICA EXPERIMENTAL C (Semestral)

JOSÉ HELDER F SEVERO

4323303 – FÍSICA EXPERIMENTAL C (Quadrimestral)

JOSÉ HELDER F SEVERO

DISCIPLINAS OPTATIVAS

BACHARELADO

4300207 – INTEGRAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS DE MATEMÁTICA E FÍSICA (D/N)

GERMANO PENELLO (D)
GUSTAVO DALPIAN (N)
LUANA SUCUPIRA PEDROZA (N)

4300227 - A FÍSICA DO SPIN (D/N)

SYLVIO R A CANUTO (D)

4300324 – MECÂNICA DOS FLUIDOS (N)

4300345 - INTRODUÇÃO À FÍSICA ATMOSFÉRICA (N)

ALEXANDRE CORREIA
LUCIANA VARANDA RIZZO

4300402– INTR. À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (D)

HELENA MARIA PETRILLI
LUCY VITÓRIA CREDIDIO ASSALI

4300405 - EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DA FÍSICA (D/N)

4300422 - INTRODUÇÃO À FÍSICA DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES (D)

GUSTAVO BURDMAN

4302360 - ACELERADORES DE PARTÍCULAS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES (N)

LICENCIATURA

4300353 – TÓPICOS DE HISTÓRIA DA FÍSICA CLÁSSICA (N)

4300380 – CIÊNCIA E CULTURA (1P D/N)
VALÉRIA DIAS

4300234 – FÍSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL (D)
ANNE SCARINCI

DISCIPLINAS OPTATIVAS AVANÇADAS (BACH.)

4300409 - GRUPOS E TENSORES APLICADOS À CIÊNCIA DOS MATERIAIS
LUCY VITÓRIA CREDIDIO ASSALI

4305001 - MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA I
RENATA FUNCHAL

4305002 - MECÂNICA QUÂNTICA AVANÇADA II
MATTHEW WILLIAM LUZUM

4305003- ELETRODINÂMICA I
IVONE FREIRE DA MOTA E ALBUQUERQUE

4305358 - FENÔMENOS EMERGENTES EM MATÉRIA QUÂNTICA CORRELACIONADA
JULIO ANTONIO LARREA JIMENEZ

4305103 - TÓPICOS AVANÇADOS EM TRATAMENTO ESTATÍSTICO DE DADOS EM FÍSICA EXPERIMENTAL
ZWINGLIO GUIMARÃES

4305107 - INTRODUÇÃO À TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS I
OSCAR ÉBOLI

DOCENTES NA PÓS-GRADUAÇÃO

ZWINGLIO GUIMARÃES
EDUARDO TREMEA CASALI
GABRIEL SANTOS MENEZES
ALEXANDRE CORREIA
ANDRÉ MACHADO RODRIGUES
LUCY VITÓRIA CREDIDIO ASSALI
MATTHEW WILLIAM LUZUM
RUBENS LICHTENTHÄLER FILHO
IVONE FREIRE DA MOTA E ALBUQUERQUE
ELCIO ABDALLA
TIAGO FIORINI DA SILVA
LUCIANA VARANDA RIZZO
JULIO ANTONIO LARREA JIMENEZ
OSCAR ÉBOLI

COBRANDO BÔNUS NOTURNO

MARCELO GAMEIRO MUNHOZ
ELISABETH MATEUS YOSHIMURA
DANILO MUSTAFA
MÁRCIA CARVALHO DE ABREU FANTINI
[AIRTON DEPPMAN](#)

COBRANDO CARGA DUPLA

KELLY CRISTINA CEZARETTO PIRES
LUIS RAUL WEBER ABRAMO

LICENÇA-PRÊMIO

JORGE L. DE LYRA
NORA LIA MAIDANA
FERNANDO TADEU CALDEIRA BRANDT
VITO ROBERTO VANIN
MANFREDO TABACNIKS
RAFAEL SÁ DE FREITAS
ANTONIO DOMINGUES DOS SANTOS
ALEXANDRE SUAIDE

DOCENTES COM AFASTAMENTOS

ANTÔNIO JOSÉ ROQUE DA SILVA (SPV)
LEANDRO BARBOSA (CPV)
IVÃ GURGEL (SPV)
MARCOS NOGUEIRA MARTINS (SPV)
RENATO DE FIGUEIREDO JARDIM (SPV)
RICARDO CORREIA DA SILVA (SPV)

APOSENTADORIA

SYLVIO R A CANUTO
EDILSON CREMA
LUIZ CARLOS CHAMON
JORGE L. DE LYRA

DOCENTES COM ISENÇÃO DE CARGA DIDÁTICA

KALINE COUTINHO (DIRETORIA)
PAULO ALBERTO NUSSENZVEIG (PRPI)