

CCNH	
Disciplina	Nome
Antropologia Filosófica	Marilia Mello Pisani
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biologia Animal I	Alberto O. Arab
Biologia Molecular e Biotecnologia	Luiz Roberto Nunes
Biologia Vegetal I	Andréa Onofre de Araújo
Citogenética Básica	Carlos Suetoshi Miyazawa
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	Jose Kenichi Mizukoshi
Didática	Giselle Watanabe
Educação Ambiental	João Rodrigo Santos da Silva
Educação Científica, Sociedade e Cultura	Sérgio Henrique Bezerra de Souza Leal
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Espectroscopia	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Estágio Supervisionado em Filosofia III	Marilia Mello Pisani
Estrutura da Matéria	Rodrigo Cordeiro
Ética: perspectivas contemporâneas	Mariné de Souza Pereira
Evolução da Física	Breno Arsoli Moura
Existencialismo	Paula Priscila Braga
Experimentação e Ensino de Química	Fernando Luiz Cássio Silva
Fenômenos Eletromagnéticos	Eduardo Peres Novais de Sa (Teoria)
Fenômenos Eletromagnéticos	Reinaldo Luiz Cavasso Filho (Prática)
Filosofia da Linguagem	Willian José Steinle
Filosofia da Mente	Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis
Filosofia do Ensino de Filosofia	Patrícia Del Nero Velasco
Filosofia no Brasil e na América Latina	Paula Priscila Braga
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	Monique Hulshof
Física Computacional	Luana Sucupira Pedroza
Física de Semicondutores	Adriano Reinaldo Vicoto Benvenho
Física do Contínuo	Adriano Reinaldo Vicoto Benvenho
Física Térmica	Marcelo Zanotello
Físico-Química Experimental	Janaina de Souza Garcia
Funções Complexas e Transformadas Integrais	Ever Aldo Arroyo Montero
Funções e Reações Orgânicas	Artur Franz Keppler
Fundamentos da Eletrostática	Alex Gomes Dias
Genética Molecular	Maria Cristina Carlan da Silva
História da Ciência e Ensino	Breno Arsioli Moura
História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	Luca Jean Pitteloud
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	Monique Hulshof
Historiografia e História das Ciências	Katya Margareth Aurani
Interações Atômicas e Moleculares	Marcos de Abreu Avila
Introdução à Física Nuclear	Pietro Chimenti
Introdução a Processos Industriais Biotecnológicos	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Laboratório de Física Básica II	Jean Jacques Bonvent
Mecânica Analítica II	Alysson Fabio Ferrari
Mecânica Clássica	Marcos Roberto da Silva Tavares
Métodos da Mecânica Quântica	Roberto Menezes Serra
Microscopia Eletrônica	Jose Javier Saez Acuna

Noções de Astronomia e Cosmologia	Laura Paulucci Marinho
Operações Unitárias II	José Carlos Rodrigues Silva
Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	Andréa Onofre de Araújo
Prática de Ensino de Filosofia III	Marilia Mello Pisani
Práticas de Ecologia	André Eterovic
Práticas de Ensino de Biologia I	Fernanda Franzolin
Práticas de Ensino de Física I	Maria Candida V. M. Capecchi
Práticas de Ensino de Química I	Maisa Helena Altarugio
Práticas de Química Verde	Alvaro Takeo Omori
Princípios de Termodinâmica	German Lugones
Química dos Elementos	Karina Passalacqua Morelli Frin
Seminários em Química II	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Sistemas Biológicos III	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Temas e Problemas em Filosofia	Fernando Costa Mattos
Teoria da Relatividade	Pedro Galli Mercadante
Teoria dos Jogos	Roque da Costa Caiero
Teoria Eletromagnética	Marcelo O. da Costa Pires
Teorias da Justiça	Bruno Nadai
Termoquímica	Mauro Coelho dos Santos
Toxicologia	Tiago Rodrigues
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Denise Criado Pereira de Souza
Transformações Químicas	Anderson Orzari Ribeiro
CECS	
Disciplina	Nome
Aerodinâmica I	Leonardo de Olive Ferreira
Aeroelasticidade	Adrian Marcel Zalmanovici
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Análise de Redes de Transporte e Distribuição	Carolina Correa de Carvalho
Análise de sistemas Dinâmicos Lineares	Marat Rafikov
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	João Batista de Aguiar
Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Aviônica	Leando Baroni
Biossegurança	Christiane Bertachini Lombello
Ciências dos Materiais Biocompatíveis	Christiane Ribeiro
Circuitos Elétricos e Fotônica	Katia Franklin Albertin Torres
Circuitos Elétricos II	Ricardo Caneloi dos Santos
Circuitos Hidráulicos e Pneumático	Victor Augusto Fernandes de Campos
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sergio Pereira Lima
Conflitos Sociais	Camila Caldeira Nunes Dias
Contaminação e Remediação de Solos	Luisa Helena dos Santos Oliveira
Controle Não-Linear	Alfredo Del Sole Lordelo
Controle Robusto Multivariável	Victor Augusto Fernandes de Campos
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento Humano e Pobreza Urbana	Leonardo Freire de Mello
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Diagramas de Fase	Erika Fernanda Prados

Dinâmica dos Investimentos Produtivos Internacionais	Cristina Froes de Borja Reis
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica Orbital	Leonardo de Olive Ferreira
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea III	Giorgio Romano Schutte
Economia da Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Economia e Meio Ambiente	Monica Yukie Kuwahara
Economia Internacional II	Paris Yeros
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alvez Cassiano
Eletrônica Analógica Aplicada	Marcelo Bender Perotoni
Eletrônica Digital	Rodrigo Reina Munoz
Empreendedorismo	Anne Cristine Chinellato
Energia de Sistemas Solares Térmicos	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Energia: Origens, Conversão e Uso	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Engenharia de Biocombustíveis II	Adriano Viana Ensinas
Engenharia de Reabilitação e Biofeedback	Marcos Duarte
Engenharia Econômica	Eder de Oliveira Abensur
Engenharia Humana	Anne Cristine Chinellato
Engenharia Unificada I	Luiz Fernando Grespan Setz
Engenharia Unificada II	Gerson Luiz Mantovani
Ergonomia	Reginaldo Kisho Fukuchi
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Fernando Madeira
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Giorgio Romano Schutte
Estado e Relações de Poder	Simone Diniz
Finanças Corporativas	Evandir Megliorini
Finanças I (Apreçamento de Ativos)	Ricardo Buscariolli Pereira
Fontes Não-Renováveis de Energia	José Rubens Maiorino
Formação das Políticas Educacionais no Brasil	Salomão Barros Ximenes
Formação das Políticas Educacionais no Brasil	Salomão Barros Ximenes
Formação Histórica da América Latina	Muryatan Santana Barbosa
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	José Alberto Torrico Altuna
Fundamentos de Desenho e Projeto	Cicero Ribeiro de Lima
Fundamentos de Máquinas Elétricas	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Geografia Política	Antonio Marcos Roseira
Geomorfologia Descritiva	Fernando Rocha Nogueira
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteado Marchesini
Governo, Burocracia e Administração Pública	Lucio Nagib Bittencourt
Hidrologia	Andrea de Oliveira Cardoso
História da Cidade e do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Elétricas I	Alvaro Batista Dietrich
Instalações Hospitalares	Ronny Calixto Carbonari
Instrumentação Biomédica Avançada	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle	Eduardo dos Santos Ferreira
Interpretações do Brasil	Gilberto Maringoni de Oliveira

Introdução aos Processos de Fabricação Metal-Mecânico	Guilherme Canuto da Silva
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Haroldo de Faria Junior
Introdução às Engenharias	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Introdução às Políticas Públicas	Marcos Vinicius Po
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Antonio Gil Vicente de Brum
Lógica em Sistemas de Gestão	Mara Marly Gomes Barreto
Macroeconomia II	Bruno Rocha
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais Cerâmicos	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais Compósitos	Demetrio Jackson dos Santos
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Humberto Naoyuki Yoshimura
Materiais Metálicos	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais Poliméricos	Sandra Andrea Cruz
Mecânica dos Fluidos Avançada	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Mecânica dos Fluidos I	Cristiano Fiorilo de Melo
Mecânica dos Sólidos	Ronny Calixto Carbonari
Metodologia	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	Juan Pablo Julca Avila
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Flavia da Fonseca Feitosa
Métodos Experimentais em Engenharia	Marcia Tsuyama Escote
Métodos Matemáticos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Microeconomia II	Ana Claudia Polato e Fava
Modelagem e Simulação de Sistemas Biomédicos	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Michelle Sato Frigo
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Oficina de Planejamento Urbano	Katia Canil
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Haroldo de Faria Junior
Operações e Equipamentos Industriais I	Graziella Colato Antonio
Operações e Equipamentos Industriais II	Graziella Colato Antonio
Optoeletrônica	Agnaldo Aparecido Freschi
Patrimônio Cultural e Paisagem	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Pensamento Latino-Americano e Políticas de CTI	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Política Ambiental	Sandra Irene Momm
Planejamento e Política Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Política Metropolitana	Silvana Maria Zioni
Políticas Públicas Sul-Americanas	Igor Fuser
Princípios de Comunicação	Luiz Henrique Bonani dos Nascimento
Processamento de Cerâmicas	Vania Trombini Hernandez
Processamento de Informação em Línguas Naturais	Margarethe Steinberger Elias Born
Processamento Digital de Sinais	Claudio Jose Bordin Junior
Processamento e Conformação de Metais	Alejandro Andres Zuniga Paez
Programação de Software Embarcado	Amaury Kruel Budri
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Wesley Gois
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos

Questões Ambientais Globais	Maria Cleofe Valverde Brambila
Recursos Hídricos	Roseli Frederigi Benassi
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Robôs Móveis Autônomos	Elvira Rafikova
Seleção de Materiais	Alejandro Andres Zuniga Paez
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Simulação de Sistemas de Comunicação	Claudio Jose Bordin Junior
Simulação e Processamento de Polímeros	Danilo Justin Carastan
Síntese de Polímeros	Jose Carlos Moreira
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema	Jose Paulo Guedes Pinto
Sistemas CAD/CAM	Fernando Gasi
Sistemas de Controle I	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Controle II	Andre Fenili
Sistemas de Esgotos e Drenagem Urbana	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	Tatiane Araujo de Jesus
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Fluidomecânicos	Cristina Autuori Tomazeti
Sistemas Inteligentes	Ricardo Suyama
Sistemas Microprocessados	German Carlos Santos Quispe
Sistemas Térmicos	Antonio Garrido Gallego
Sociedade Civil Organizada Global	Tatiana Berringer de Assumpcao
Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos	Jesus Franklin Andrade Romero
Surgimento da China como Potência Mundial	Valter Ventura da Rocha Pomar
Técnicas de Tomadas de Decisão Aplicáveis em Modelos de Dependência	Patricia Belfiore Favero
Técnicas em Pesquisa	Ana Claudia Polato e Fava
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	Patricia Aparecida da Ana
Tecnologia da Informação	Lucelia Borges da Costa
Telefonia Fixa Moderna	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Guilherme Canuto da Silva
Teoria das Decisões	Douglas Alves Cassiano
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Ricardo de Sousa Moretti
Termodinâmica Aplicada	Reynaldo Palacios Bereche
Termodinâmica Aplicada II	Reynaldo Palacios Bereche
Trajectoria de Desenvolvimento de Países Exportadores de Petróleo	Igor Fuser
Trajectorias das Políticas de C.T.I no Brasil	Neusa Serra
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Cristiano Fiorilo de Melo
Transferência de Calor II	Juliana Tofano de Campos Leite
Transferência de Calor Industrial	Juliana Tofano de Campos Leite
Transferência de Massa	Claudia Boian
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Sandra Maria Zapata Yepes
Álgebra Linear Avançada I	Marcus Antonio Mendonca Marrocos
Algoritmos e Estruturas de Dados II	Jesus Pascual Mena Chalco
Análise Real I	Mauricio Richartz
Anéis e Corpos	Edson Ryoji Okamoto Iwaki

Arquitetura de Computadores	Guiou Kobayashi
Avaliação de Desempenho de Redes	Carlos Alberto Kamienski
Banco de Dados	Márcio Katsumi Oikawa
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Armando Caputi
Bases Neurais da Motricidade	Marcela Bermudez Echeverry
Cálculo de Probabilidade	Valdecir Marvulle
Cálculo Numérico	Rodrigo De Alencar Hausen
Computação Gráfica	João Paulo Góis
Comunicação e Redes	David Correa Martins Junior
Educação à Distância e Novas Tecnologias	Silvia Cristina Dotta
Estágio Supervisionado em Computação	Juliana Cristina Braga
Disciplina	Coordenador
Estágio Supervisionado em Matemática	Francisco J. B. Bezerra / Vivili Maria S. Gomes
Estágio Supervisionado em Neurociência	João Ricardo Sato
Funções de Uma Variável	Gordana Manic
Funções de Várias Variáveis	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova
Fundamentos da Relatividade Geral	Cecilia Bertoni Martha Hadler Chirenti
Fundamentos de Álgebra	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova
Geometria Diferencial II	Norberto Anibal Maidana
História da Matemática	Vivili Maria Silva Gomes
Inteligência Artificial	Debora Maria Rossi De Medeiros
Introdução à Modelagem e Processos Estocásticos	Cristian Favio Coletti
Introdução à Neurociência	Paula Ayako Tiba
Introdução à Neurociência Computacional	Fabio Marques Simoes De Souza
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Daniel Miranda Machado
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Vladislav Kupriyanov
Matemática Discreta	Alexandre Noma
Patologias do Sistema Nervoso Central	Claudinei Eduardo Biazoli Junior
Pesquisa e Comunicação Científica	Paula Ayako Tiba
Processamento da Informação	Carlos Da Silva Dos Santos
Programação para Dispositivos Móveis	Francisco Isidro Massetto
Programação para Web	Vera Nagamuta
Projeto de Graduação em Computação	Luiz Carlos da Silva Rozante
Psicofarmacologia	Cristiane Otero Reis Salum
Psicologia Cognitiva	Peter Maurice Erna Claessens
Psicologia Experimental	Marcelo Salvador Caetano
Redes de Barramento de Campo	Lucia Regina Horta Rodrigues Franco
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Sensação e Percepção	Yossi Zana
Tendências em Educação Matemática	Francisco Jose Brabo Bezerra
Teoria Aritmética dos Números	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Teoria da Medida e Integração	Cristian Favio Coletti
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática	Alexei Magalhães Veneziani