

CCNH	
Disciplina	Nome
Biologia Animal I	Otto Muller Patrão de Oliveira
Biologia Vegetal I	Natalia Pirani Ghilardi Lopes
Ciência; Tecnologia e Sociedade	Graciela de Souza Oliver
Citogenética Básica	Carlos Suetoshi Miyazaw
Didática	Maria Beatriz Fagundes
Ecologia Animal	Cibele Biondo
Educação Científica; Sociedade e Cultura	Maísa Helena Altarugio
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Pablo Alejandro Fiorito
Espectroscopia	Alexandre Figueiredo Lago
Estágio Supervisionado em Biologia I	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Biologia II	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Biologia III	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Filosofia III	Patricia Del Nero Velasco
Estágio Supervisionado em Física I	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Física II	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Física III	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Química I (Médio)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado em Química II (Médio)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado em Química III (Médio)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Maísa Helena Altarugio
Estética: Perspectivas Contemporâneas	Marinê de Souza Pereira
Existencialismo	Paula Priscila Braga
Experimentação e Ensino de Química	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Filosofia da Linguagem	William José Steinle
Filosofia do Ensino de Filosofia	Marilia Mello Pisani
Filosofia no Brasil e na América Latina	Daniel Pansarelli
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	Gustavo Leyva Martinez
Física do Contínuo	Roosevelt Droppa Junior
Físico-Química Experimental	Hugo Barbosa Suffredini
Funções e Reações Orgânicas	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
Fundamentos da Eletrostática	Alex Gomes Dias
Genética Molecular	Renata Maria Augusto da Costa
História da Ciência e Ensino	Breno Arsioli Moura
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	Monique Hulshof
Historiografia e História das Ciências	Katya Margareth Aurani
Introdução a Processos Industriais Biotecnológicos	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Laboratório de Física Básica II	Ana Melva Champi Farfan
LIBRAS	Maria Izabel dos Santos Garcia
Mecânica Analítica II	Alysson Fábio Ferrari
Mecânica Clássica	Ever Aldo Arroyo Montero
Métodos da Mecânica Quântica	Fernando Luis Semião da Silva
Métodos de Análise em Química Orgânica	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
Noções de Astronomia e Cosmologia	Pieter Willem Westera
Operações Unitárias II	José Carlos Rodrigues Silva
Prática de Ensino de Filosofia III	Patricia Del Nero Velasco

Práticas de Ecologia	André Eterovic
Práticas de Ensino de Biologia I	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Práticas de Ensino de Física I	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Química I	Maísa Helena Altarugio
Química dos Elementos	Ângela Albuquerque Teixeira Neto
Seminários em Biologia II	Luiz Roberto Nunes
Sistemas Biológicos III	Marcelo Augusto Christoffolete
Tecnologia de Produção de Etanol	Dalmo Mandelli
Temas e Problemas em Filosofia	Paulo Tadeu da Silva
Teorias da Justiça	Luis Alberto Peluso
Termoquímica	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Renata Simões
CECS	
Disciplina	Nome
Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Aeronautica I	João Carlos Ceschini Hoff
Aeronáutica II	João Carlos Ceschini Hoff
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Reyolando Manoel Lopes Rebello da Fonseca Brasil
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Bases Matemáticas	Antônio Gil Vicente de Brum
Biomateriais	Christiane Ribeiro
Caracterização de Biomateriais	Sônia Maria Malmonge
Caracterização de Materiais	Márcia Tsuyama Escote
Cidades, Globalização e Projetos Urbanos	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Circuitos Elétricos e Fotônica	Denise Consonni
Combustão	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Conflitos Sociais A-diurno	Camila Caldeira Nunes Dias
Contaminação e Remediação de Solos	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Controle Não-Linear	Alfredo Del Sole Lordelo
Controle Robusto Multivariável	Victor Augusto Fernandes de Campos
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Daniela Theuer Linke
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Design de Dispositivos	Daniel Scodeler Raimundo
Diagramas de Fase	Carlos Triveño Rios
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea III	Vitor Eduardo Schincariol
Economia da Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Economia e Meio Ambiente	Ricardo Batista Politi
Economia Internacional II	Paris Yeros
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino Morante Trigoso
Eletrônica Aplicada	Carlos Alberto dos Reis Filho
Empreendedorismo	Lucélia Borges da Costa
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira

Energia: Origens, Conversão e Uso	Jose Rubens Maiorino
Engenharia Aplicada a Sistemas Biológicos II	Patrícia Aparecida da Ana
Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Gestão - Visão Geral	José Roberto Tálamo
Engenharia de Sistemas Eólicos	Federico Bernardino Morante Trigos
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Engenharia de Tecidos e Órgãos Artificiais	Christiane Bertachini Lombello
Engenharia Econômica	Alexandre de Carvalho
Engenharia Laboral	Jabra Haber
Espectroscopia Óptica em Sistemas Biológicos	Emery Cleiton Cabral Correia Lins
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Fernando Madeira
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Gilberto Maringoni de Oliveira
Estado e Relações de Poder	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Estado Sólido	Daniel Zanetti de Florio
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Estrutura e Dinâmica Social	Andréa de Oliveira Cardoso
Fenômenos Eletromagnéticos	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Finanças Corporativas	Evandir Megliorini
Finanças I (Apreçamento de Ativos)	Alberto Sanyuan Suen
Fontes Renováveis de Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Desenho e Projeto	Luis Alberto Martinez Riascos
Fundamentos de Desenho e Projeto	Rovilson Mafalda
Fundamentos de Economia e Sociologia Urbana	Gerardo Alberto Silva
Geomorfologia Descritiva	Fernando Rocha Nogueira
Gerenciamento e Interoperabilidade de Redes	João Henrique Kleinschmidt
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteado Marchesini
Gestão Estratégica e Organizacional	Vanderli Correia Prieto
Governo, Burocracia e Administração Pública	Klaus Frey
Identidade e Cultura	Andrea Paula dos Santos
Indicadores de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Hospitalares	Harki Tanaka
Instituições Judiciais e Políticas Públicas	Vanessa Elias de Oliveira
Instrumentação Biomédica Avançada	Diogo Coutinho Soriano
Instrumentação e Controle	André Luis da Silva
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Introdução à Administração	Evandir Megliorini
Introdução à Astronáutica	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Introdução a Materiais Biocompatíveis	Christiane Ribeiro
Introdução ao Processamento de Sinais de Voz, Áudio e Acústicos	Mario Minami
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Sérgio Ricardo Lourenço
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Haroldo de Faria Junior
Introdução às Engenharias	Marcia Maria Penteado Marchesini
Macroeconomia II	Ana Claudia Polato e Fava
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais Cerâmicos	Renata Ayres Rocha

Materiais Compósitos	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Carlos Triveño Rios
Materiais Metálicos	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais Nanoestruturados	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Materiais Poliméricos	Gerson Luiz Mantovani
Mecânica dos Fluidos I	Cristiano Fiorilo de Melo
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos Viscosos	Karl Peter Burr
Mecânica dos Sólidos	Demetrio Jackson dos Santos
Metodologia	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	João Batista de Aguiar
Microeconomia II	Jeroen Johannes Klink
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Operações e Equipamentos Industriais II	Graziella Colato Antônio
Pensamento Econômico	Darlene Ramos Dias
Planejamento e Controle de Produção	José Roberto Tálamo
Políticas Públicas Sul-Americanas	Igor Fuser
Princípios de Comunicação	Mario Minami
Processamento de Cerâmicas	Vania Trombini Hernandez
Processamento Digital de Sinais	Ricardo Suyama
Processamento e Conformação de Metais	Alejandro Andres Zuniga Paez
Programação de Software Embarcado	Amaury Kruel Budri
Propulsão Aeroespacial	Annibal Hetem Junior
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Questões Ambientais Globais	Maria Cleofé Valverde Brambila
Redes de Distribuição de Energia Elétrica	Thales Sousa
Regimes de Negociação Ambiental Internacional e a Estratégia Brasileira	Elias David Morales Martinez
Regulação e Agências Reguladoras no Contexto Brasileiro	Marcos Vinicius Pó
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Robôs Móveis Autônomos	Elvira Rafikova
Saúde Ambiental	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Segurança de Instalações Nucleares	Jose Rubens Maiorino
Servo-Sistema para Robôs e Acionamento para Sistemas Mecatrônicos	Julio Carlos Teixeira
Simulação e Processamento de Polímeros	Carlos Henrique Scuracchio
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistemas CAD/CAM	Alexandre Acácio de Andrade
Sistemas de Controle I	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Sistemas de Controle II	André Luis da Silva
Sistemas de Esgotos e Drenagem Urbana	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Potência II	Ricardo Caneloi dos Santos
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	Roseli Frederigi Benassi
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	Tatiane Araújo de Jesus
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Ronny Calixto Carbonari
Técnicas em Pesquisa	Ana Claudia Polato e Fava
Tecnologia de Elastômeros	Carlos Henrique Scuracchio
Teoria da Informação e Códigos	Irineu Antunes Junior

Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Ricardo de Sousa Moretti
Termodinâmica Aplicada	Antonio Garrido Gallego
Termodinâmica Aplicada II	Reynaldo Palacios Bereche
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Joel Pereira Felipe
Trajelórias das Políticas de C.T.I no Brasil	Luciana Pereira
Transferência de Calor I	Pedro Carajilescov
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite
Transferência de Massa	Claudia Boian
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Cayo Prado Fernandes Francisco
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
Turbinas Térmicas de Potência	Reynaldo Palacios Bereche
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Vibrações Lineares	André Fenili
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Edson Alex Arrazola Iriarte
Álgebra Linear Avançada I	Roldão da Rocha Junior
Algoritmos e Estruturas de Dados II	Cláudio Nogueira de Meneses
Análise Real I	Sinuê Dayan Barbero Lodovici
Anéis e Corpos	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Arquitetura de Computadores	Guiou Kobayashi
Banco de Dados	Márcio Katsumi Oikawa
Base Experimental das Ciências Naturais	Elizabeth Teodorov
Bases Computacionais da Ciência	Juliana Cristina Braga
Bases Matemáticas	Daniel Miranda Machado
Bases Neurais da Motricidade	Marcela Bermudez Echeverry
Cálculo Numérico	Olexandr Zhydenko
Computação Gráfica	Harlen Costa Batagelo
Comunicação e Redes	José Artur Quilici Gonzalez
Educação à Distância e Novas Tecnologias	Silvia Cristina Dotta
Equações Diferenciais Ordinárias	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Estágio Supervisionado em Matemática I (Médio)	Vivilí Maria Silva Gomes
Estágio Supervisionado em Matemática II (Médio)	Vivilí Maria Silva Gomes
Estágio Supervisionado em Matemática III (Médio)	Vivilí Maria Silva Gomes
Funções Complexas e Transformadas Integrais	Celso Chikahiro Nishi
Funções de Várias Variáveis	Gisele Cristina Ducati
Fundamentos de Análise	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova
Geometria Diferencial II	Fabiano Gustavo Braga Brito
Iniciação à Pesquisa Científica I	Paula Ayako Tiba
Inteligência Artificial	Karla Vittori
Introdução à Psicolinguística	Maria Teresa Carthery
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Vinicius Cifú Lopes
Matemática Discreta	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Patologias do Sistema Nervoso Central	Paula Ayako Tiba
Pesquisa e Comunicação Científica	João Ricardo Sato
Práticas de Ensino de Matemática I	Ruth Ferreira Galduroz
Processamento da Informação	Luiz Gustavo Bizarro Mirisola
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Galduroz

Psicofarmacologia	Raquel Vecchio Fornari
Psicologia Experimental	Peter Maurice Erna Claessens
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Sensação e Percepção	Yossi Zana
Sistemas Térmicos	Maria das Graças Bruno Marietto
Teoria Aritmética dos Números	Jair Donadelli Junior
Teoria da Medida e Integração	Cristian Favio Coletti
Vida Artificial na Computação	Francisco Javier Roperó Peláez