

CCNH

Disciplina	Nome
Biologia Animal II	Humberto Fonseca Mendes
Biologia Celular	Renata Simões
Biologia Vegetal II	Ricardo Augusto Lombello
Bioquímica Funcional	Luiz Roberto Nunes
Etnofarmacologia	Fúlvio Rieli Mendes
Evolução	Guilherme Cunha Ribeiro
História das Ideias Biológicas	Guilherme Cunha Ribeiro
Modelagem de Sistemas Biológicos	Antônio Sérgio Kimus Braz
Morfofisiologia Evolutiva	Marcelo Augusto Christoffoleti
Sistemas Biológicos I	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Sistemas Biológicos IV	Daniel Carneiro Carrettiero
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Gustavo Muniz Dias
Virologia	Maria Cristina Carlan da Silva
Ética	Luis Alberto Peluso
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	Anastasia Guidi Itokazu
Filosofia Política	Miriam Mesquita Sampaio de Madureira
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	Maria Cecília Leonel Gomes dos Reis
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX	Luciana Zaterka
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	Luciana Zaterka
Lógica Básica	Anderson de Araújo
Pensamento Marxista e seus Desdobramentos Contemporâneos	Marília Mello Pisani
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	Luiz Fernando Barrére Martin
Temas da Filosofia Contemporânea	Paula Priscila Braga
Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea	Lorenzo Baravalle
Biofísica	Wanius José Garcia da Silva
Dinâmica Não-Linear e Caos	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Estágio Supervisionado Em Física I	Lúcio Campos Costa
Estrutura Atômica e Molecular	Romarly Fernandes da Costa
Fenômenos Ondulatórios	Laura Paulucci Marinho
Funções Especiais	Celio Adrega de Moura Junior
Fundamentos da Eletrodinâmica	Vilson Tonin Zanchin
Introdução à Física de Partículas Elementares	Pietro Chimenti
Laboratório de Física Moderna	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	Roosevelt Droppa Junior
Mecânica Quântica	Marcos Roberto da Silva Tavares
Tecnologia do Vácuo e Criogenia	Raquel de Almeida Ribeiro
Teoria da Relatividade	Pedro Galli Mercadante
Análise Química Instrumental	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Bioquímica Experimental	Giselle Cerchiaro
Desenho e Projeto em Química	Maraisa Gonçalves
Introdução à Química Verde e Química Sustentável	Ângela Albuquerque Teixeira Neto
Materiais Poliméricos	Mariselma Ferreira
Mecanismos de Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Princípios de Análise Química	Ivanise Gaubeur ou Mariselma Ferreira
Química Orgânica Aplicada	Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato
Tecnologia de Produção de Biodiesel	Camilo Andrea Angelucci

Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Camilo Andrea Angelucci
Práticas de Ensino de Biologia II	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado Em Biologia I	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado Em Biologia III	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Políticas Educacionais	Lúcio Campos Costa
Prática de Ensino de Filosofia I	Marília Mello Pisani ou Bruno Nadai
Prática de Ensino de Filosofia IV	Marinê de Souza Pereira
Estágio Supervisionado em Filosofia I	Marília Mello Pisani ou Bruno
Estágio Supervisionado em Filosofia IV	Marinê de Souza Pereira
Didática	Giselle Watanabe Caramello
Mecânica Geral	Marcelo Zanotello
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Breno Arsioli Moura
Políticas Educacionais	Lúcio Campos Costa
Práticas de Ensino de Física II	Maria Beatriz Fagundes
Questões Atuais no Ensino de Ciências	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Química II	Marco Antonio Bueno Filho
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Luciana Zaterka
Estrutura da Matéria	Marcelo Oliveira da Costa Pires
Física Quântica	Alex Gomes Dias
Fenômenos Mecânicos – prática	Jose Javier Saez Acuna
Fenômenos Mecânicos – teoria	Roosevelt Droppa Junior
Fenômenos Eletromagnéticos - prática	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Fenômenos Eletromagnéticos - teoria	Raquel de Almeida Ribeiro
Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	Renata Maria Augusto da Costa
Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	Gustavo Muniz Dias
Transformações Bioquímicas – prática e teoria	Tiago Rodrigues
CECS	
Disciplina	Nome
Administração Municipal e Desenvolvimento Local	Silvana Maria Zioni
Aerodinâmica I	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Marat Rafikov
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Melo Sant'Ana
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	Silvana Maria Zioni
Automação de Sistemas Industriais	Roberto Jacobo Rodrigues
Bioestatística	Maria Elizete Kunkel
Biomassas Brasileiras	Roseli Frederigi Benassi
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburguer
Cerâmicas Especiais e Refratárias	Humberto Naoyuki Yoshimura
Cidadania, Direitos e Desigualdades	Camila Caldeira Nunes Dias
Ciência dos Materiais	Vania Trombini Fernandes
Circuitos Elétricos e Fotônica	Aginaldo Aparecido Freschi
Circuitos Elétricos I	Murilo Bellezoni Loiola
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	Valdemir Martins Lira
Clima e Cultura Organizacional	Marcia Maria Penteado Marchesini
Climatologia	Andréa de Oliveira Cardoso
Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Comunicações Multimídia	Celso Setsuo Kurashima

Contabilidade Básica	Alberto Sanyuan Suen
Cultura, Identidade e Política na América Latina	Igor Fuser
Demografia	Sandra Irene Momm
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Desenvolvimento Sócio-Econômico	José Henrique Souza
Dinâmica de Fluidos Computacional	Annibal Hetem Junior
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Dinâmica I	Carlos Renato Huaura Solorzano
Ecologia do Ambiente Antropizado	Simone Rodrigues de Freitas
Econometria I	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea I	Jose Paulo Guedes Pinto
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia de Reatores Nucleares	Pedro Carajilescov
Economia do Território	Jeroen Johannes Klink
Economia Industrial	Ricardo Batista Politi
Economia Institucional I	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Economia Monetária	Alexandre de Carvalho
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alves Cassiano
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Energia: Origens, Conversão e Uso	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Engenharia de Metais	Carlos Triveno Rios
Engenharia Econômica	Eder de Oliveira Abensur
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Humana	Anne Cristine Chinellato
Engenharia Logística	Júlio Francisco Blumetti Faco
Engenharia Unificada I	Humberto de Paiva Junior
Engenharia Unificada II	Gerson Luiz Mantovani
Estabilidade e Controle de Aeronaves	João Carlos Ceschini Hoff
Estado e Sociedade Civil Organizada	Sérgio Amadeu da Silveira
Estrutura e Dinâmica Social	Adriana Capuano de Oliveira
Estudos do Meio Físico	Sandra Irene Momm
Ética e Responsabilidade social	Harki Tanaka
Federalismo e Políticas Públicas	Vanessa Elias de Oliveira
Filragem Adaptativa	Aline de Oliveira Neves Panazio
Fontes Não-Renováveis de Energia	Sérgio Brochsztain
Formação de Grupos Sociais	Arlson da Silva Favareto
Formação Histórica do Brasil	Adriana Capuano de Oliveira
Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Fundamentos de Desenho e Projeto	Cícero Ribeiro de Lima
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Fundamentos de Robótica	Elvira Rafikova
Hidráulica	Tatiane Araújo de Jesus
Hidrologia	Maria Cleofé Valverde Brambila
História do Pensamento Econômico	Vitor Eduardo Schincariol
História Econômica Geral	Paris Yeros
Inovação nos Serviços Públicos	Gabriela Spanghero Lotta
Instrumentação e Controle	Jeroen Schoenmaker

Interação Fluido-Estrutura	Adrian Marcel Zalmanovici
Introdução à Astronáutica	Antônio Gil Vicente de Brum
Introdução à Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Introdução à Biotecnologia	Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano
Introdução à Economia	Darlene Ramos Dias
Introdução à Engenharia Biomédica	Maria Elizete Kunkel
Introdução à Engenharia de Biocombustíveis	Ana Maria Pereira Neto
Introdução à Engenharia do Petróleo II	Sérgio Brochsztain
Introdução à Física Médica	Nasser Ali Daghasanli
Introdução ao Direito Constitucional	José Blanes Sala
Introdução ao Estudo do Direito	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Sérgio Ricardo Lourenço
Introdução às Engenharias	Marcia Maria Penteado Marchesini
Introdução às Políticas Públicas	Sidney Jard da Silva
Lógica Programável	Rodrigo Reina Muñoz
Macroeconomia III	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Máquinas de Fluxo	Cristiano Fiorilo de Melo
Materiais Compósitos	Demetrio Jackson dos Santos
Materiais e Suas Propriedades	Luiz Fernando Grespan Setz
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Poliméricos	Mariselma Ferreira
Matérias Primas Cerâmicas	Renata Ayres Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Mecânica dos Sólidos	João Batista de Aguiar
Meio Ambiente e Políticas Públicas	Neusa Serra
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Modelagem e Simulação de Sistemas Biomédicos	Ronny Calixto Carbonari
Monografia I	Darlene Ramos Dias
Monografia I	Darlene Ramos Dias
Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venancio
Ondas Eletromagnéticas Aplicadas	Stilante Koch Manfrin
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Orçamento e Política Orçamentária	Sérgio Rodrigo Marchiori Praça
Organização do Trabalho	Lucelia Borges da Costa
Pesquisa Operacional Aplicada	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Controle de Projetos	José Roberto Tálamo
Políticas Sociais	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Poluição Atmosférica	Claudia Boian
Princípios de Imagens Médicas	Emery Cleiton Cabral Correia Lins
Princípios e Aplicações de Biomecânica	Léia Bernardi Bagesteiro
Problemas Metodológicos das Ciências Sociais	Ana Keila Mosca Pinezi
Processadores Digitais em Controle e Automação	Jesus Franklin Andrade Romero
Processamento e Análise de Falhas em Biomateriais	Christiane Ribeiro
Processamento e Análise de Sinais Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Processos Termoquímicos de Conversão Energética	Gilberto Martins
Projeto de Filtros Digitais	Francisco José Fraga da Silva
Projeto de Sistemas Multimídia	Celso Setsuo Kurashima

Propriedade Intelectual	Suel Eric Vidotti
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	José Fernando Queiruga Rey
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Reologia I	Danilo Justino Carastan
Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos	Elias David Morales Martinez
Seleção de Materiais	Alejandro Andres Zuniga Paez
Seminários em Materiais Avançados	Daniel Zanetti de Florio
Sensores e Transdutores	Michel Oliveira da Silva Dantas
Sensoriamento Remoto	Helena França
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Sistemas CAD/CAM	Rovilson Mafalda
Sistemas de Controle II	Victor Augusto Fernandes de Campos
Sistemas de Controle III	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas e Processos de Produção	Delmo Alves de Moura
Sistemas Microprocessados	Carlos Eduardo Capovilla
Sociologia dos Territórios	Sandra Irene Momm
Subestação e Equipamentos	Haroldo de Faria Junior
Tecnologia da Informação	Júlio Francisco Blumetti Faco
Tecnologia de Produção de Biodiesel	Camilo Andrea Angelucci
Teoria das Decisões	Douglas Alves Cassiano
Teoria de Controle Ótimo	Pedro Sérgio Pereira Lima
Teorias Contemporâneas de RI	Julia Bertino Moreira
Termodinâmica Aplicada	Ana Maria Pereira Neto
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Tópicos Computacionais em Materiais	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Tópicos Experimentais em Materiais	Márcia Tsuyama Escote
Trabalho de Conclusão de Curso de Políticas Públicas I	Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior
Transferência de Calor I	Annibal Hetem Junior
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Aline de Oliveira Neves Panazio
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Antonio Cândido Faleiros
Álgebra Linear Avançada II	Roldão da Rocha Junior
Análise Real II	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova
Atenção e Estados de Consciência	André Mascioli Cravo
Bases Computacionais da Ciência	Rogério Perino de Oliveira Neves
Bases Matemáticas	Armando Caputi
Cálculo Numérico	Fedor Pisnitchenko
Circuitos Digitais	Rodrigo de Alencar Hausen
Comunicação e Redes	Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso	Marcela Bermudez Echeverry
Dinâmica Não-Linear e Caos	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Estágio Supervisionado Em Matemática I (Nível Médio)	Virginia Cardia Cardoso
Estágio Supervisionado Em Matemática II (Nível Médio)	Virginia Cardia Cardoso
Estágio Supervisionado Em Matemática III (Nível Médio)	Virginia Cardia Cardoso

Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Virginia Cardia Cardoso
Evolução dos Conceitos Matemáticos	Francisco José Brabo Bezerra
Extensões Algébricas	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Funções de Uma Variável	Vladislav Kupriyanov
Funções de Várias Variáveis	Vladislav Kupriyanov
Geometria Analítica	Mariana Rodrigues da Silveira
Grupos de Lie e Simetrias	Sandra Maria Zapata Yepes
História da Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Iniciação à Pesquisa Científica III	Cristiane Otero Reis Salum
Introdução à Filosofia da Mente	André Mascioli Cravo
Introdução à Neurociência	Karin Di Monteiro Moreira
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Cristian Favio Coletti
Linguagens Formais e Autômatas	Daniel Morgato Martin
Lógicas Não Clássicas	Maria das Graças Bruno Marietto
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperro Peláez
Paradigmas de Programação	Débora Maria Rossi de Medeiros
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Virginia Cardia Cardoso
Práticas de Ensino de Matemática II	Francisco José Brabo Bezerra
Probabilidade	Rafael de Mattos Grisi
Processamento de Sinais Neurais	João Ricardo Sato
Processamento Digital de Imagens	André Guilherme Ribeiro Balan
Programação Matemática	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Programação Orientada a Objetos	André Guilherme Ribeiro Balan
Programação para Web	Letícia Rodrigues Bueno
Progressos e Métodos em Neurociência	Alexandre Hiroaki Kihara
Segurança em Redes	Denise Hideko Goya
Sequências e Séries	Gisele Cristina Ducati
Sistemas Distribuídos	Francisco Isidro Massetto
Sistemas Operacionais	Vera Nagamuta
Teoria das Filas	Rafael de Mattos Grisi
Teoria dos Grafos	Alexandre Noma
Topologia I	Ana Carolina Boero