

CCNH

Disciplina	Nome
Astrobiologia	Jiri Borecki
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Luciana Zaterka
Bioética	Ana Paula de Mattos Areas Dau
Biologia Animal III	Vanessa Kruth Verdade
Biologia do Desenvolvimento	Renata Simões
Biologia Vegetal III	Hana Paula Masuda
Biomateriais	Juliana Marchi
Conhecimento e Ética	Luis Alberto Peluso
Conservação da Biodiversidade	André Eterovic
Ecologia Vegetal	Márcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	Natalia Pirani Ghilardi Lopes
Eletroquímica e Cinética Química	Pablo Alejandro Fiorito
Energia: Origens, Conversão e Uso	Flávia Camargo Alves Figueiredo
Estágio Supervisionado em Biologia I	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Biologia II	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Biologia III	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Marília Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Filosofia V	Marinê de Souza Pereira
Estágio Supervisionado em Física III	Giselle Watanabe Caramello
Estágio Supervisionado em Química III	Paulo de Avila Junior
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estética	Paula Priscila Braga
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Evolução Molecular	Luciana Campos Paulino
Fenomenologia e Filosofia	Alex de Campos Moura
Fenômenos Mecânicos (teoria)	Pedro Galli Mercadante
Fenômenos Mecânicos (prática)	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Fenômenos Térmicos (teoria)	Vilson Tonin Zanchin
Fenômenos Térmicos (prática)	Laura Paulucci Marinho
Filosofia da Ciência: em torno à concepção ortodoxa	Renato Rodrigues Kinouchi
Filosofia da Educação	Daniel Pansarelli
Filosofia da Lógica	William José Steinle
Física Quântica	Marcos Roberto da Silva Tavares
Fundamentos da Relatividade Geral	André Gustavo Scagliusi Landulfo
Genética Geral	Márcia Aparecida Sperança
Geologia e Paleontologia	Guilherme Cunha Ribeiro
História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	Maria Cecília Leonel Gomes dos Reis
História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	Gustavo Leyva Martinez
História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	Cristiane Negreiros Abbud Ayoub
História da Filosofia Moderna: o Idealismo alemão	Monique Hulshof
História das Ciências no Brasil	Márcia Helena Alvim
Interações Atômicas e Moleculares	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Laboratório de Física Básica I	Leticie Mendonça Ferreira
Laboratório de Física Médica A	Felipe Chen Abrego
Ligações Químicas	Hueder Paulo Moisés de Oliveira

Mecânica Analítica I	Francisco Eugênio Mendonça da Silveira
Mecânica Estatística	Celio Adrega de Moura Junior
Mecânica Quântica Avançada	Roberto Menezes Serra
Microbiologia	Maria Cristina Carlan da Silva
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Breno Arsioli Moura
Operações Unitárias I	José Carlos Rodrigues Silva
Óptica	Herculano da Silva Martinho
Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	Andréa Onofre de Araújo
Parasitologia	Márcia Aparecida Sperança
Pensamento Nietzscheano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Fernando Costa Mattos
Pragmatismo	Gustavo Leyva Martinez
Prática de Ensino de Filosofia II	Marilia Mello Pisani
Prática de Ensino de Filosofia V	Marinê de Souza Pereira
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Biologia III	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Práticas de Ensino de Física III	Lúcio Campos Costa
Práticas de Ensino de Química III	Paulo de Avila Junior
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Princípios de Termodinâmica	Janaina de Souza Garcia
Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	Lorenzo Baravalle
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Química Analítica Clássica II	Patrícia Dantoni Alnis Bezerra
Química de Coordenação	André Sarto Polo
Química dos Materiais	Sérgio Henrique Bezerra Souza Leal
Química Orgânica Experimental	Fernando Heering Bartoloni
Radiações Eletromagnéticas	José Javier Sáez Acuña
Seminários em Química I	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Sistemas Biológicos II	Maria Camila Almeida
Sistemática e Biogeografia	Charles Morphy Dias dos Santos
Técnicas Aplicadas a Processos Biotecnológicos	Luciano Puzer
Teoria Clássica dos Campos	Alysson Fábio Ferrari
Teoria de Grupos em Física	Ricardo Rocamora Paszko
Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	Paulo Tadeu da Silva
Toxicologia	Daniele Ribeiro de Araújo
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Nathalia de Setta Costa
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Luciano Soares da Cruz
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Vani Xavier de Oliveira Junior
Transformações Bioquímicas	Iseli Lourenço Nantes
Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	Gustavo Muniz Dias
Transformações Químicas	Anderson Orzari Ribeiro

CECS

Disciplina	Nome
Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Administração Pública e Reforma do Estado em Perspectiva Comparada	Klaus Frey
Aerodinâmica I	Leonardo de Olivé Ferreira
Aerodinâmica II	Karl Peter Burr
Aeronáutica I-A	João Carlos Ceschini Hoff
Análise de Séries Temporais - Tópicos Especiais	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques

Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Pedro Sérgio Pereira Lima
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso
Análise Econômica de Projetos	Jeroen Johannes Klink
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Automação em Sistemas de Manufatura	Alexandre Acácio de Andrade
Bases Biológicas para Engenharia II	Patrícia Aparecida da Ana
Biologia Celular	Christiane Bertachini Lombello
Blendas Poliméricas e Aditivação de Polímeros	Sandra Andrea Cruz
Caracterização de Biomateriais	Sônia Maria Malmonge
Caracterização de Materiais	Márcia Tsuyama Escote
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial	Flávia da Fonseca Feitosa
Centrais Termoelétricas e Cogeração	Gilberto Martins
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Neusa Serra
Ciências Atmosféricas	Claudia Boian
Circuitos Elétricos e Fotônica	Aginaldo Aparecido Freschi
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Carlos Eduardo Capovilla
Combustão I	Annibal Hetem Junior
Comunicações Ópticas	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Controle Avançado de Robôs	Roberto Jacobe Rodrigues
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Angelo Marcos Queiroz Prates
Design de Dispositivos	Elias David Morales Martinez
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios	Adriana Capuano de Oliveira
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica Orbital	Carlos Renato Huaura Solorzano
Direito Internacional Público	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Dispositivos Eletrônicos	Marcelo Bender Perotoni
Econometria II	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Economia Brasileira Contemporânea II	Vitor Eduardo Schincariol
Economia do Petróleo e do Gás Natural	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Economia Internacional I	Paris Yeros
Economia Urbana	Jeroen Johannes Klink
Economia, Sociedade e Meio Ambiente	Neusa Serra
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alves Cassiano
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino Morante Trigoso
Eletrônica Analógica Aplicada	Carlos Alberto dos Reis Filho
Eletrônica de Potência I	Jose Luis Azcue Puma
Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Filmes Finos	Márcia Tsuyama Escote
Engenharia de Metais	Carlos Triveño Rios
Engenharia de Reservatórios I	Cristina Autuori Tomazeti
Engenharia Econômica	Alexandre de Carvalho
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Laboral	Sérgio Ricardo Lourenço

Engenharia Unificada I	Mario Minami
Engenharia Unificada II	Gerson Luiz Mantovani
Equipamentos Médico-Hospitalares	Harki Tanaka
Escoamento Multifásico de Petróleo	Antonio Garrido Gallego
Estado Sólido	Jeroen Schoenmaker
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Fontes Não-Renováveis de Energia	Sérgio Brochsztain
Fontes Renováveis de Energia	Federico Bernardino Morante Trigos
Formação Econômica do Brasil	Darlene Ramos Dias
Fotônica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Fundamentos de Desenho e Projeto	Léia Bernardi Bagesteiro
Fundamentos de Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gestão de Recursos Energéticos e Ambientais	Anne Cristine Chinellato
Gestão Estratégica e Organizacional	Vanderli Correia Prieto
Gestão Urbano-Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Habituação e Assentamentos Humanos	Francisco de Assis Comaru
Hidráulica	Tatiane Araújo de Jesus
História das Relações Internacionais	Gilberto Maringoni de Oliveira
Indicadores de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Informação e Sociedade	Margarethe Steinberger Elias
Instalações Elétricas I	Patrícia Teixeira Leite Asano
Instrumentação Biomédica	Léia Bernardi Bagesteiro
Instrumentação e Controle	Fernando Madeira
Introdução à Biofotônica e Óptica Biomédica	Nasser Ali Daghanli
Introdução à Engenharia do Petróleo I	Sérgio Brochsztain
Introdução à Engenharia Nuclear	Jose Rubens Maiorino
Introdução ao Direito Administrativo	José Blanes Sala
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Sérgio Ricardo Lourenço
Introdução às Engenharias	Derval dos Santos Rosa
Laboratório de Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	André Luis da Silva
Macroeconomia I	Alexandre de Carvalho
Máquinas de Fluxo	Cristiano Fiorilo de Melo
Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezzi Filho
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Sandra Andrea Cruz
Materiais para Energia e Ambiente	José Fernando Queiruga Rey
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos Viscosos	Cristiano Fiorilo de Melo
Mecânica dos Sólidos	Danilo Justino Carastan
Métodos de Elementos Finitos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Maria Elizete Kunkel
Métodos Experimentais em Engenharia	Vania Trombini Hernandes
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Marcos Vinicius Pó
Microbiologia Ambiental	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Modelos de Comunicação nas Organizações	Vanderli Correia Prieto

Monografia I	Darlene Ramos Dias
Monografia II	Darlene Ramos Dias
Mudança Tecnológica e Dinâmica Capitalista na Economia Contemporânea	Sérgio Amadeu da Silveira
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Haroldo de Faria Junior
Optoeletrônica	Fulvio Andres Callegari
Perspectiva de Análise do Estado e das Políticas Públicas	Sérgio Rodrigo Marchiori Praça
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Controle da Produção	José Roberto Tálamo
Planejamento Urbano e Metropolitano	Joel Pereira Felipe
Políticas públicas de gênero, etnia e geração- horário aguardar	Andrea Paula dos Santos
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Harki Tanaka
Princípios de Imagens Médicas	Emery Cleiton Cabral Correia Lins
Projeto de Microdispositivos para Instrumentação	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Qualidade da Energia Elétrica	Cristina Autuori Tomazeti
Química dos Elementos	Everaldo Carlos Venâncio
Redes de Computadores	João Henrique Kleinschmidt
Regimes e Formas de Governo	Sidney Jard da Silva
Regulação Ambiental e Urbana	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Regulação Urbanística e Ambiental	Ricardo de Sousa Moretti
Relações Internacionais e Globalização	Jose Paulo Guedes Pinto
Reologia I	Luiz Fernando Grespan Setz
Resíduos Sólidos	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Robôs Móveis Autônomos	Elvira Rafikova
Siderurgia e Engenharia dos Aços	Alejandro Andres Zuniga Paez
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Simulação de Sistemas de Comunicação	Ivan Roberto Santana Casella
Sinais Aleatórios	Claudio José Bordin Júnior
Sistemas CAD/CAM	Fernando Gasi
Sistemas de Abastecimento de Águas	Herlander da Mata Fernandes Lima
Sistemas de Controle I	Victor Augusto Fernandes de Campos
Sistemas de Controle II	André Luis da Silva
Sistemas de Controle III	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Potência I	Edmarcio Antonio Belati
Sistemas Integrados de Gestão da Qualidade Ambiental, Segurança e Saúde	Vanderli Correia Prieto
Sistemas Microprocessados	Ricardo Suyama
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Técnicas de Tomadas de Decisão Aplicáveis em Modelos de Interdependência	Patricia Belfiore Favero
Técnicas Modernas em Fototerapia	Patrícia Aparecida da Ana
Temas Contemporâneos	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Delmo Alves de Moura
Teoria da Informação e Códigos	Irineu Antunes Junior
Termodinâmica Aplicada	Gilberto Martins
Termodinâmica Aplicada II	Reynaldo Palacios Bereche
Termodinâmica Estatística de Materiais	Cedric Rocha Leão
Território e Sociedade	Gerardo Alberto Silva

Tópicos Experimentais em Materiais I	Alexandre José de Castro Lanfredi
Trabalho de Conclusão de Curso de Políticas Públicas I	Adalberto Mantovani Martiniano Azevedo/ Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior
Trabalho de Conclusão de Curso de Políticas Públicas II	Adalberto Mantovani Martiniano Azevedo/ Vitor Emanuel Marchetti Ferraz Junior
Transferência de Calor I	Pedro Carajilescov
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
Unidades de conservação da natureza	Helena França
Universo das Instituições Políticas no Brasil	Simone Diniz
Vibrações	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Algoritmos e Estruturas de Dados I	André Guilherme Ribeiro Balan
Análise de Algoritmos	Débora Maria Rossi de Medeiros
Análise no R^n I	Igor Leite Freire
Aprendizado de Máquina	Jesús Pascual Mena Chalco
Banco de Dados de Apoio à Tomada de Decisão	Márcio Katsumi Oikawa
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Francisco José Brabo Bezerra
Bioética	Raquel Vecchio Fornari
Cálculo Numérico	João Paulo Gois
Cálculo Vetorial e Tensorial	Rodrigo Fresneda
Compiladores	Francisco Isidro Massetto
Computadores, Ética e Sociedade	Francisco Javier Roperro Peláez
Comunicação e Redes	Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Desenvolvimento e Aprendizagem	Vivilí Maria Silva Gomes
Engenharia de Software	Francisco de Assis Zampirolli
Equações Diferenciais Parciais	Norberto Anibal Maidana
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
Funções de Uma Variável	Edson Alex Arrazola Iriarte
Funções de Várias Variáveis	Vladislav Kupriyanov
Funções de Variáveis Complexas	Maurício Firmino Silva Lima
Fundamentos de Análise	Antonio Cândido Faleiros
Fundamentos de Geometria	Marcio Fabiano da Silva
Geometria Analítica	Mariana Rodrigues da Silveira
Geometria Diferencial I	Rodrigo Fresneda
Geometria Não Euclidiana	Marcus Antônio Marrocos Mendonça
Geometria Plana e Construções Geométricas	Márcio Fabiano da Silva
Grupos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Introdução à Neurociência Computacional	Raphael Yokoiingawa de Camargo
Introdução à Probabilidade e à Estatística	André Ricardo Oliveira da Fonseca
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Celso Chikahiro Nishi
Laboratório de Redes	Nunzio Marco Torrisi

Lógica Básica	Luis Paulo Barbour Scott
Matemática Discreta	Daniel Morgato Martin
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperero Pelaez
Neuroanatomia	Harlen Costa Batagelo
Neurobiologia do Comportamento	Karin Di Monteiro Moreira
Neurobiologia Molecular e Celular	Elizabeth Teodorov
Práticas de Ensino de Matemática III	Francisco José Brabo Bezerra
Práticas de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	Alessandro Jacques Ribeiro
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Galduroz
Psicologia Cognitiva	André Mascioli Cravo
Redes sem Fio	Gustavo Sousa Pavani
Sistemas de Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Sistemas Digitais	José Artur Quilici Gonzalez
Teoria das Distribuições	Sandra Maria Zapata Yepes
Topologia II	Marcus Antônio Marrocos Mendonça