

CCNH	
Disciplina	Nome
Astrobiologia	Jiri Borecky
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biologia Animal III	Fernando Gibran
Biologia Vegetal III	Ricardo Lombello
Biomateriais	Juliana Marchi
Botânica Econômica	Danilo da Cruz Centeno
Conhecimento e Ética	Flamarion Ramos
Conservação da Biodiversidade	Simone Freitas
Desenvolvimento e Aprendizagem	Maísa Helena Altarugio
Ecologia Animal	Cibele Biondo
Educação Ambiental	Natalia Pirani Ghilardi Lopes
Eletroquímica e Cinética Química	Hugo Barbosa Suffredini
Estética	Paula Priscila Braga
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Ética e Responsabilidade Social	Patrícia Dantoni Alnis Bezerra
Evolução Molecular	Luciana Campos Paulino
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	Luiz Fernando Barrére Martin
Fenômenos Mecânicos	Pedro Galli Mercadante
Fenômenos Mecânicos	Marcos de Abreu Avila
Fenômenos Térmicos	Leticie Mendonça Ferreira
Fenômenos Térmicos	Flavio Leandro de Souza
Filosofia da Educação	Patricia del Nero Velasco
Filosofia da Lógica	Anderson de Araújo
Filosofia da Natureza, Mecanicismo e Cosmologia	Paulo Tadeu da Silva
Filosofia no Brasil e na América Latina	Paula Priscila Braga
Física Quântica	Marcelo Zanotello
Genética Geral	Márcia 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	Monique Hulshof
História das Ciências no Brasil	Graciela de Souza Oliver
Interações Atômicas e Moleculares	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Laboratório de Física Básica I	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Laboratório de Física Médica	Felipe Chen Abrego
Ligações Químicas	Wendel Andrade Alves
Lógica Básica	Roque da Costa Caiero
Mecânica Analítica I	Ricardo Pazko
Mecânica Estatística	Célio Adrega
Mecânica Quântica Avançada	Gabriel Teixeira Landi
Métodos de Análise em Química Orgânica	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
Microbiologia I	Fernanda Dias
Operações Unitárias I	José Carlos Rodrigues Silva
Óptica	Herculano Martinho
Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	Andrea Onofre de Araujo
Parasitologia	Márcia Aparecida Sperança
Pensamento Nietzscheano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Luciana Zaterka

Prática de Ensino de Filosofia II	Elizabete Cristina Costa Renders
Prática de Ensino de Filosofia V	Marília Mello Pisani
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	João Rodrigo Silva
Práticas de Ensino de Biologia III	Fernanda Franzolin
Práticas de Ensino de Física III	Maria Inês Ribas
Práticas de Ensino de Química III	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Princípios de Termodinâmica	Janaína Garcia
Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	Lorenzo Baravalle
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Dalmo Mandelli
Química Analítica Clássica II	Ivanise Gaubeur
Química de Coordenação	André Sarto Polo
Química dos Elementos	Wagner Alves Carvalho
Química Orgânica Experimental	Leonardo Steil
Radiações Eletromagnéticas	Gustavo Michel Mendoza la Torre
Seminários em Química I	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Sistemas Biológicos II	Daniel Carretiero
Sistemática e Biogeografia	Charles Morphy Dias dos Santos
Teoria de Grupos em Física	Ricardo Rocamora Paszko
Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	Luciana Zaterka
Teoria Eletromagnética	Lúcio Campos Costa
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Cibele Biondo
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Eduardo Peres Novais de Sá
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
Acumuladores de Energia	Federico Bernardino Morante Trigosso
Administração Pública e Reforma do Estado em Perspectiva Comparada	Sidney Jard da Silva
Aerodinâmica I	Karl Peter Burr
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Análise de Séries Temporais – Tópicos Especiais	Guilherme de Oliveira L. Cagliari Marques
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Pedro Sérgio Pereira Lima
Análises de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso
Análise Econômica de Projetos	Jeroen Johannes Klink
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Michelle Sato Frigo
Análise no Rn I	Pedro Sérgio Pereira Lima
Aplicações de Microcontroladores	Alain Segundo Potts
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Bases Biológicas para Engenharia II	Reginaldo Kisho Fukuchi
Biologia Celular	Christianne Bertachini Lombello
Blendas Poliméricas e Aditivação de Polímeros	Gerson Luiz Mantovani
Caracterização de Biomateriais	Sonia Maria Malmonge
Caracterização de Materiais	Marcia Tsuyama Escote
Cartografia e Geoprocessamento	Helena França

Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial	Flavia da Fonseca Feitosa
Centrais Termoelétricas e Cogeração	Gilberto Martins
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Neusa Serra
Ciências Atmosféricas	Claudia Boian
Circuitos Elétricos e Fotônica	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Carlos Eduardo Capovilla
Climatologia	Maria Cleofé Valverde Brambrila
Combustão I	Annibal Hetem Junior
Comunicações Ópticas	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Controle Avançado de Robôs	Filipe Ieda Fazanaro
Custos	Evandir Megliorini
Desempenho de Aeronaves	Fernando Madeira
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Angelo Marcos Queiroz Prates
Design de Dispositivos	Daniel Scodeler Raimundo
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica II	Carlos Renato Huaura Solorzano
Direito Internacional Público	José Blanes Sala
Dispositivos Eletrônicos	Marcelo Bender Perotoni
Econometria II	Ricardo Buscariolli Pereira
Economia Brasileira Contemporânea II	Vitor Schincariol
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia Internacional I	Cristina Fróes de Borja Reis
Economia Urbana	Angelo Marcos Queiroz Prates
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sérgio Ricardo Lourenço
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino M. Trigoso
Eletrônica de Potência	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Energia: Origens, Conversão e Uso	Jeroen Schoenmaker
Engenharia de Biocombustíveis I	Ana Maria Pereira Neto
Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Filmes Finos	Márcia Tsuyama Escote
Engenharia de Metais	Renato Altobelli Antunes
Engenharia Econômica	Evandir Megliorini
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Laboral	Sérgio Ricardo Lourenço
Engenharia Unificada I	Elvira Rafikova
Engenharia Unificada II	Gerson Luiz Mantovani
Equipamentos Médico-Hospitalares	Erick Darío Leon Bueno de Camargo
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Fernando Madeira
Estado Sólido	Daniel Zanetti de Florio
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular I em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular II em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano

Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano
Estágio Curricular I em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular II em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular I em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular II em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Roberto Jacobe Rodrigues
Estágio Curricular II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Roberto Jacobe Rodrigues
Estágio Curricular I em Engenharia de Materiais	Vânia Trombini Hernandez
Estágio Curricular II em Engenharia de Materiais	Vânia Trombini Hernandez
Estrutura Atômica e Molecular	Cedric Rocha Leão
Estrutura e Dinâmica Social	Sérgio Rodrigo Marchiori Praça
Filtragem Adaptiva	Aline de Oliveira Neves Panazio
Finanças II (Apreçamento de Ativos)	Alberto Sanyuan Suen
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Fontes Não-Renováveis de Energia	Sérgio Brochsztain
Fontes Renováveis de Energia	Federico Bernardino M. Trigoso
Formação Econômica do Brasil	Darlene Ramos Dias
Fotônica	Agnaldo Aparecido Freschi
Fundamentos de Desenho e Projeto	Rovilson Mafalda
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gestão de Inovação	Anne Cristine Chinellato
Gestão de Qualidade, Segurança, Saúde e Ambiental Aplicada em Projetos	Vanderli Correia Prieto
Gestão Estratégica e Organizacional	Vanderli Correia Prieto
Governança Pública, Democracia e Políticas no Território	Klaus Frey
Habituação e Assentamentos Humanos	Rosana Denaldi
Hidráulica	Tatiane Araújo de Jesus
História das Relações Internacionais	Muryatan Santana Barbosa
História de Atuação do Brasil nos Processos de Integração Sul-americana	Tatiana Berringer de Assumpção
História do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Indicadores de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Informação e Sociedade	Margarethe Steinberger Elias
Instalações Elétricas I	Patricia Teixeira Leite Asano
Instalações Elétricas II	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instrumentação Biomédica	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle	Carlos Alberto dos Reis Filho
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Introdução à Astronáutica	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Introdução à Biofotônica e Óptica Biomédica	Nasser Ali Daghashtanli
Introdução ao Direito Administrativo	Gabriela Spanghero Lotta
Introdução ao Processamento de Sinais de Voz, Áudio e Acústicos	Francisco José Fraga da Silva
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal-Mecânico	Erik Gustavo Del Conte
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Derval dos Santos Rosa

Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações	Mario Minami
Laboratório de Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Macroeconomia I	Danilo Ramalho da Silva
Materiais e Suas Propriedades	Daniel Scodeler Raimundo
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos	Demétrio Jackson dos Santos
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	João Batista de Aguiar
Métodos de Elementos Finitos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Ronny Calixto Carbonari
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Artur Zimerman
Microbiologia Ambiental	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Microeconomia I	Monica Yukie Kuwahara
Modelos de Comunicação nas Organizações	Vanderli Correia Prieto
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Vanessa Lucena Empinotti
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Neuromecânica do Movimento Humano	Marcos Duarte
Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais	Vanessa Lucena Empinotti
Planejamento e Controle da Produção	José Roberto Tálamo
Planejamento Urbano e Metropolitano	Silvia Passareli
Política Internacional dos EUA e da União Europeia	Giorgio Romano Schutte
Políticas Públicas de Gênero, Etnia e Geração	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Políticas Públicas de Intervenção Territorial no Brasil	Regina Célia dos Reis
Poluição Atmosférica	Lúcia Helena Gomes Coelho
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Ana Paula Romani
Princípios de Imagens Médicas	Emery Cleiton Cabral Correia Lins
Problemas Metodológicos das Ciências Sociais	Sérgio Rodrigo Marchiori Praça
Projeto de Microdispositivos para Instrumentação	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Carlos Triveño Rios
Redes de Computadores	João Henrique Kleinshmidt
Redes de Distribuição de Energia Elétrica	Thales Sousa
Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Estratégia Brasileira	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Regimes de Negociação Financeira Internacional e a Estratégia Brasileira	Valter Ventura da Rocha Pomar
Regimes e Formas de Governo	Simone Diniz
Regulação Ambiental e Urbana	Ricardo de Sousa Moretti
Regulação Urbanística e Ambiental	Mariana Mencio
Relações Internacionais e Globalização	Gilberto Maringoni de Oliveira
Reologia I	Danilo Carastan
Resíduos Sólidos	Giulliana Mondelli
Saúde Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Sensoriamento Remoto	Helena França
Siderurgia e Engenharia dos Aços	Alejandro Andres Zuniga Paez
Sinais Aleatórios	Cláudio José Bordin Junior
Sistemas CAD/CAM	Fernando Gasi
Sistemas de Abastecimento de Águas	Gilson Lameira de Lima

Sistemas de Controle I	Leandro Baroni
Sistemas de Controle III	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Micro-ondas	Denise Consonni
Sistemas de Potência I	Edmarcio Antonio Belati
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Técnicas de análise Estrutural e Projeto	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Técnicas Modernas em Fototerapia	Ilka Tiemy Kato Prates
Tecnologia da Combustão	Antonio Garrido Gallego
Tecnologia de Elastômeros	Sandra Andrea Cruz
Temas Contemporâneos	Ana Keila Mosca Pinezi
Teoria da Elasticidade	Wesley Góis
Teoria da Informação e Códigos	Irineu Antunes Júnior
Teoria de Controle Ótimo	Leonardo de Olivé Ferreira
Teoria dos Jogos	Ana Claudia Polato e Fava
Termodinâmica Aplicada	Reynaldo Palácios Bereche
Termodinâmica Aplicada II	Antonio Garrido Gallego
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Território e Sociedade	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Tópicos Experimentais em Materiais I	Alexandre José de Castro Lanfredi
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Cristiano Fiorilo de Melo
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
TV Digital	Mario Alexandre Gazziro
Uso do Solo Urbano	Mariana Mencio
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	Daniel Morgato Martin
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bioética	Paula Ayako Tiba
Cálculo Numérico	João Paulo Gois
Cálculo Vetorial e Tensorial	Roldão da Rocha Junior
Compiladores	Mirtha Lina Fernández Venero
Computadores, Ética e Sociedade	Karla Vittori
Comunicação e Redes	Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Engenharia de Software	Francisco de Assis Zampirolli
Equações Diferenciais Parciais	Wellington Vieira Assunção
Estágio Supervisionado em Computação	Juliana Cristina Braga
Estágio Supervisionado	Francisco José Brabo Bezerra / Ruth Ferreira Santos
Disciplina	Coordenador
Funções de Uma Variável	Cristian Favio Coletti
Funções de Várias Variáveis	Dmitry Vasilevich
Funções de Variáveis Complexas	Roberto Venegeroles Nascimento
Fundamentos de Análise	Igor Leite Freire
Fundamentos de Geometria	Márcio Fabiano da Silva

Geometria Analítica	Edson Alex Arrazola Iriarte
Geometria Diferencial I	Maurício Firmino Silva Lima
Geometria Plana e Constr. Geométricas	Márcio Fabiano da Silva
Grupos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Introdução à Análise Funcional	Rodrigo Fresneda
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Vladimir Perchine
Introdução à Programação de Jogos	André Luiz Brandão
Laboratório de Sistemas Operacionais	Fernando Teubl Ferreira
Matemática Discreta	Jair Donadelli Junior
Métodos de Otimização	Feodor Psnitchenko
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperó Peláez
Neuroanatomia	Marcela Bermudez Echeverry
Neuroarte	Francisco Carlos Nather
Neurobiologia do Comportamento	Fábio Marques Simões de Souza
Neurobiologia Molecular e Celular	Elizabeth Teodorov
Organização de Projeto	Juliana Cristina Braga
Práticas de Ensino de Matemática III	Vivili Maria Silva Gomes
Práticas de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	Francisco José Brabo Bezerra
Probabilidade	Thomas Logan Ritchie
Processamento da Informação	Carlos da Silva dos Santos
Processamento de Sinais Neurais	João Ricardo Sato
Programação Matemática	Feodor Psnitchenko
Programação para Dispositivos Móveis	Diogo Santana Martins
Programação Segura	Denise Hideko Goya
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Santos Galduroz
Disciplina	Coordenador
Projeto de Graduação em Computação	Luiz Carlos da Silva Rozante
Psicologia Cognitiva	André Mascioli Cravo
Sequências e Séries	Mariana Rodrigues Da Silveira
Sistemas Digitais	José Artur Quilici Gonzalez
Teoria das Distribuições	Sandra Maria Zapata Yepes
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática	Alexei Magalhães Veneziani

Galduroz