

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise Química Instrumental	Patrícia Dantoni Alnis Bezerra
Antropologia Filosófica	Luca Jean Pitteloud
Avaliação no Ensino de Química	Solange Wagner Locatelli
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biocombustíveis e biorrefinarias	Camilo Andrea Angelucci
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Cibele Biondo
Biologia Celular	Renata Simões
Biologia Molecular e Biotecnologia	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Bioquímica Experimental	Vani Xavier de Oliveira Junior
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Iseli Nantes
Cristalografia e difração de raios X	Roosevelt Droppa Junior
Desenho e Projeto em Química	Artur Franz Keppler
Eletromagnetismo II	Francisco Eugênio Mendonça da Silveira
Equações Diferenciais Parciais Aplicadas	José Kenichi Mizukoshi
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	Patricia da Silva Sessa
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Roberta de Assis Maia
Estágio Supervisionado em Filosofia I	André Luis La Salvia
Estágio Supervisionado em Filosofia IV	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	Yara Araujo Ferreira Guimarães
Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Yara Araujo Ferreira Guimarães
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Solange Wagner Locatelli
Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	Solange Wagner Locatelli
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética	Paulo Jonas de Lima Piva
Evolução	Luciana Campos Paulino
Evolução e Diversidade de Plantas II	Anselmo Nogueira
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Fenômenos Mecânicos	Eduardo de Moraes Gregores (Teoria)
Fenômenos Mecânicos	José Javier Saez Acuña (Prática)
Fenômenos Térmicos	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho (Teoria)
Fenômenos Térmicos	Marcos de Abreu Ávila (Prática)
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	Victor Ximenes Marques
Filosofia da Educação: perspectivas contemporâneas	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia Política	Bruno Nadai
Física do Contínuo	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Física Quântica	Luciano Soares da Cruz
Fisiologia Vegetal II	Ricardo Augusto Lombello
Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	Maximiliano Ujevic Tonino
Fundamentos da Relatividade Geral	Vilson Tonin Zanchin
Genética II	Luiz Roberto Nunes
Geologia e Paleontologia	Guilherme Cunha Ribeiro
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX	Aléxia Cruz Bretas

História da Filosofia Moderna: o Idealismo alemão	Flamarion Caldeira Ramos
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	Luciana Zaterka
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	Lúcio Campos Costa
Imunologia Aplicada	Ana Paula de Mattos Areas Dau
Introdução à Física de Partículas Elementares	Alex Gomes Dias
Introdução à Física Estelar	Laura Paulucci Marinho
Introdução à Física Médica	Felipe Chen Abrego
Introdução à Física Nuclear	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Laboratório de Física II	Leticie Mendonça Ferreira
Pensamento Crítico	Patricia Del Nero Velasco
Prática de Ensino de Filosofia III	Suze de Oliveira Piza
Práticas de Ensino de Biologia I	Mirian Pacheco
Práticas de Ensino de Física I	Maria Beatriz Fagundes
Práticas de Ensino de Química I	Solange Wagner Locatelli
Práticas em Química Verde	Álvaro Takeo Omori
Química dos Elementos	André Sarto Polo
Seminários em Química I	André Sarto Polo
Seminários em Química II	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Tecnologia de Produção de Etanol	Dalmo Mandelli
Temas da Filosofia Antiga	Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis
Temas da Filosofia Contemporânea	Paula Priscila Braga
Temas e Problemas em Filosofia	Fernando Costa Mattos
Teoria Crítica e Escola de Frankfurt	Nathalie de Almeida Bressiani
Teoria da Relatividade	Pieter Willem Westera
Termodinâmica Química	Mauro Coelho dos Santos
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Iseli Lourenço Nantes
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Eduardo Peres Novais de Sá
Transformações Químicas	Anderson Orzari Ribeiro
Zoologia de Invertebrados I	Otto Müller Patrão de Oliveira

CECS

Disciplina	Nome
Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais	Elias David Morales Martinez
Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Aeroelasticidade	Adrian Marcel Zalmanovici
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso
Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Juan Pablo Julca Avila
Aplicações de Microcontroladores	German Carlos Santos Quispe
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	Mariana Mencio
Automação de Sistemas Industriais	Alexandre Acácio de Andrade
Automação em Sistemas de Manufatura	Alexandre Acácio de Andrade
Bases Biológicas para Engenharia I	Reginaldo Kisho Fukuchi
Bases Conceituais da Energia	Cristina Autuori Tomazeti
Bases Conceituais da Energia	Sérgio Brochsztain
Biomassas Brasileiros	Mercia Regina Domingues Moretto
Biomateriais	Christiane Ribeiro
Caracterização de Materiais	Márcia Tsuyama Escote

Caracterização de Matrizes Ambientais	Roseli Frederigi Benassi
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Centrais Termoelétricas e Cogeração	Gilberto Martins
Cerâmicas Especiais e Refratárias	Humberto Naoyuki Yoshimura
Cidadania, Direitos e Desigualdades	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Ciência dos Materiais	Renata Ayres Rocha
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Cinema e Conhecimento	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Circuitos Elétricos e Fotônica	Rodrigo Reina Muñoz
Circuitos Elétricos e Fotônica	Daniel Papoti
Circuitos Elétricos I	Stilante Koch Manfrin
Circuitos Elétricos I	Wagner Shin Nishitani
Circuitos Elétricos II	Joel David Melo Trujillo
Clima e Cultura Organizacional	Marcia Maria Penteado Marchesini
Combustão I	Thais Maia Araujo
Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Comunicações Multimídia	Mario Minami
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas	Sérgio Amadeu da Silveira
Contabilidade Básica	Ricardo Buscariolli Pereira
Controle Não-Linear	Alfredo Del Sole Lordelo
Demografia	Leonardo Freire de Mello
Desempenho de Aeronaves	Fernando Madeira
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Desenvolvimento Sócio-Econômico	José Henrique Bassi Souza Sperancini
Dinâmica de Fluidos Computacional	Sungki Jung
Dinâmica dos Investimentos Produtivos Internacionais	Cristina Fróes de Borja Reis
Dinâmica II	Carlos Renato Huaura Solorzano
Econometria I	Ana Luisa Gouvea Abras
Economia Brasileira Contemporânea I	Mônica Yukie Kuwahara
Economia de Empresas	Michelle Sato Frigo
Economia do Petróleo e do Gás Natural	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Economia do Território	Angelo Marcos Queiroz Prates
Economia do Trabalho	Ricardo Batista Politi
Economia Industrial	Cristina Fróes de Borja Reis
Economia Institucional I	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Economia Monetária	Bruno de Paula Rocha
Economia Política Internacional da Energia	Igor Fuser
Economia Solidária, Associativismo e Cooperativismo	Neusa Serra
Empreendedorismo	Franciane Freitas Silveira
Engenharia de Biocombustíveis I	Ana Maria Pereira Neto
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Sérgio Brochsztain
Engenharia de Filmes Finos	Márcia Tsuyama Escote
Engenharia de Recursos Hídricos	Andre Damiani Rocha
Engenharia de Sistemas Eólicos	Cristina Autuori Tomazeti
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia de Tecidos	Christiane Bertachini Lombello

Engenharia Econômica	Maximiliano Barbosa da Silva
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Cañedo
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Cañedo
Engenharia Logística	Carolina Correa de Carvalho
Engenharia Óptica e Imagens	Fulvio Andres Callegari
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada I	Everaldo Carlos Venancio
Engenharia Unificada II	Wagner Shin Nishitani
Estado e Relações de Poder	Diego Sanches Corrêa
Estado Sólido	Daniel Zanetti de Florio
Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular I em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica	Ana Paula Romani
Estágio Curricular I em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular I em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular I em Engenharia de Materiais	Érika Fernanda Prados
Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular II em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica	Ana Paula Romani
Estágio Curricular II em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular II em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular II em Engenharia de Materiais	Érika Fernanda Prados
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patricia Belfiore Fávero
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Wilson Mesquita de Almeida
Estrutura e Dinâmica Social	Salomão Barros Ximenes
Estudos do Meio Físico	Kátia Canil
Federalismo e Políticas Públicas	Diego Sanches Corrêa
Filtragem Adaptativa	Aline de Oliveira Neves Panazio
Finanças I (Apreçamento de Ativos)	Ricardo Buscariolli Pereira
Formação do Sistema Internacional	Muryatan Santana Barbosa
Formação Histórica da América Latina	Gilberto Maringoni de Oliveira
Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	José Alberto Torrico Altuna
Fundamentos de Desenho e Projeto	Giulliana Mondelli
Fundamentos de Desenho e Projeto	Tiago Ribeiro de Oliveira
Fundamentos de Processamento Gráfico	Celso Setsuo Kurashima
Geografia política	Flávio Rocha de Oliveira
Gestão da Inovação	Júlio Francisco Blumetti Facó
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteadó Marchesini
Gestão de Projetos Culturais	Ana Maria Dietrich
Gestão Estratégica e Organizacional	Silvia Novaes Zilber Turri
Gestão Urbano-Ambiental	Luciana Nicolau Ferrara

Globalização e os Processos de Integração Regional	Antônio Marcos Roseira
História do Pensamento Econômico	Maurício Martinelli Silva Luperi
História e Análise da Política Externa Brasileira	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
História Econômica Geral	Paris Yeros
Informática Aplicada ao Planejamento Territorial	Vitor Vieira Vasconcelos
Inovação nos Serviços Públicos	Sérgio Amadeu da Silveira
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instrumentação e Controle	Luiz Alberto Luz de Almeida
Instrumentação e Controle	Diego Paolo Ferruzzo Correa
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Eduardo dos Santos Ferreira
Introdução à Astronáutica	Antônio Gil Vicente de Brum
Introdução à Astronáutica	Carlos Renato Huaura Solorzano
Introdução à Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Introdução à Biotecnologia	Andréa Cecília Dorion Rodas
Introdução à Economia	Darlene Ramos Dias
Introdução à Engenharia Biomédica	Sônia Maria Malmonge
Introdução à Engenharia do Petróleo I	Sérgio Brochsztain
Introdução à Engenharia Nuclear	Pedro Carlos Russo Rossi
Introdução ao Direito Constitucional	Alessandra Teixeira
Introdução ao Estudo do Direito	José Blanes Sala
Introdução aos Processos de Fabricação	Guilherme Canuto da Silva
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Luiz Alberto Luz de Almeida
Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Olympio Barbanti Junior
Introdução às Políticas Públicas	Artur Zimerman
Laboratório de Calor e Fluidos	Graziella Colato Antônio
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Ana Maria Pereira Neto
Legislação Relacionada à Saúde	Christiane Bertachini Lombello
Lógica Programável	Rodrigo Reina Muñoz
Macroeconomia III	Ana Claudia Polato e Fava
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Erika Fernanda Prados
Materiais e Suas Propriedades	Frederico Augusto Pires Fernandes
Materiais Nanoestruturados	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Materiais para Energia e Ambiente	José Fernando Queiruga Rey
Matérias Primas Cerâmicas	Renata Ayres Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Mecânica dos Fluidos I	Ronny Calixto Carbonari
Mecânica dos Sólidos	Renato Altobelli Antunes
Mecânica dos Sólidos	Juan Pablo Julca Avila
Meio ambiente e Políticas Públicas	Neusa Serra
Métodos de Planejamento	Sandra Irene Momm Schult
Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao Planejamento Urbano-Ambiental	Humberto de Paiva Junior
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni

Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Metrologia	Erik Gustavo Del Conte
Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local	Gerardo Alberto Silva
Modelos de Comunicação nas Organizações	Michelle Sato Frigo
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	Marcos Barcellos de Souza
Monografia I em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venancio
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana	Jeroen Johannes Klink
Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Ondas Eletromagnéticas Aplicadas	Stilante Koch Manfrin
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Organização do Trabalho	Lucelia Borges da Costa
Otimização em Projetos de Estruturas	Marcelo Araujo da Silva
Participação, Movimentos Sociais e Políticas Públicas	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Patrimônio Cultural e Paisagem	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento da Operação de Sistemas Hidrotérmicos de Potência	Patrícia Teixeira Leite Asano
Planejamento e Controle da Produção	Ricardo Reolon Jorge
Planejamento e Política Rural	Vanessa Lucena Empinotti
Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos	Vanderli Correia Prieto
Poder Local	Klaus Frey
Política Urbana	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Princípios de Imagens Médicas	Carolina Benetti
Princípios e Aplicações de Biomecânica	Marcos Duarte
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	João Loures Salinet Júnior
Processos Termoquímicos de Conversão Energética	Gilberto Martins
Projeto de Aeronaves I	Sungki Jung
Projeto de Alta Frequência	Anderson Leonardo Sanches
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Wesley Góis
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II	Wesley Góis
Projeto de Sistemas de Comunicação	Murilo Bellezoni Loiola
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Daniel Scodeler Raimundo
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Carlos Triveño Rios
Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	Leonardo de Olivé Ferreira
Qualidade da Energia Elétrica	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Refugiados: Direito e Política A	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Regimes de negociação comercial internacional e a atuação brasileira	Giorgio Romano Schutte
Regimes e Formas de Governo	Sidney Jard da Silva
Regulação e Agências Reguladoras no Contexto Brasileiro	Marcos Vinicius Pó
Regulação e Mercado de Energia Elétrica	Patrícia Teixeira Leite Asano

Reúso de Água	Eduardo Lucas Subtil
Segurança de Instalações Nucleares	Jose Rubens Maiorino
Seminários em Materiais Avançados	Daniel Zanetti de Florio
Sensores e Transdutores	Carlos Alberto dos Reis Filho
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Fávero
Simulação e Processamento de Polímeros	Suel Eric Vidotti
Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo	Julia Bertino Moreira
Sistemas CAD/CAM	Crhistian Raffaello Baldo
Sistemas de Controle I	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Controle I	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Controle II	Magno Enrique Mendoza Meza
Sistemas de Controle II	Leandro Baroni
Sistemas de Controle III	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	Eduardo Lucas Subtil
Sistemas e Processos de Produção	Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira
Sistemas Fotovoltaicos Isolados	Ricardo da Silva Benedito
Sistemas Inteligentes	Ricardo Suyama
Sistemas Microprocessados	Carlos Eduardo Capovilla
Sociologia dos Territórios	Luis Roberto de Paula
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	João Batista de Aguiar
Tecnologia da Informação	Lucélia Borges da Costa
Teoria de Controle Ótimo	Marat Rafikov
Teoria dos Jogos	Ana Claudia Polato e Fava
Termodinâmica Aplicada	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Aplicada	Karl Peter Burr
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Estatística de Materiais	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
Tópicos Computacionais em Materiais	Cedric Rocha Leão
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Eduardo dos Santos Ferreira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	José Roberto Tálamo
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Eduardo dos Santos Ferreira
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello

Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	José Roberto Tálamo
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Eduardo dos Santos Ferreira
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	José Roberto Tálamo
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trajatória Internacional do Continente Africano	Acácio Sidinei Almeida Santos
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Thais Maia Araujo
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional I	Andre Damiani Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite
Transferência de Massa	Claudia Boian
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Francisco José Fraga da Silva
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Diego Sanches Corrêa
Transportes, Uso e Ocupação do Solo	Humberto de Paiva Junior
Unidades de Conservação da Natureza	Helena França
Violência e Segurança Pública	Camila Caldeira Nunes Dias
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Dmitry Vasilevich
Álgebra Linear Avançada II	Eduardo Gueron
Algoritmos e Estruturas de Dados II	Harlen Costa Batagelo
Análise Complexa	Antonio Candido Faleiros
Análise Real II	Rodrigo Fresneda
Arquitetura de Computadores	Rogério Perino de Oliveira Neves
Banco de Dados	Rogério Rossi
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Ana Carolina Boero
Bases Neurais da Motricidade	Marcela Bermudez Echeverry
Cálculo Numérico	Juliana Militão da Silva Berbert
Computação Gráfica	André Luiz Brandão
Educação Científica, Sociedade e Cultura	Sílvia Cristina Dotta
Equações Diferenciais Ordinárias	Roberto Venegeroles Nascimento
Estágio supervisionado I (Nível Fundamental)	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Estágio supervisionado II (Nível Fundamental)	Claúdio Fernando André
Estágio Supervisionado em Computação I, II e III	André Luiz Brandão
Estágio Supervisionado em Matemática – Nível Médio I	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado em Matemática – Nível Médio II	Claúdio Fernando André
Estágio Supervisionado em Matemática – Nível Médio III	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Evolução dos Conceitos Matemáticos	Virginia Cardia Cadoso
Funções de Uma Variável	Daniel Miranda
Geometria Analítica	Márcio Fabiano da Silva

Introdução à Neurociência	Yossi Zana
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Vladimir Perchine
Introdução à Psicolinguística e Neurociência da Linguagem	Maria Teresa Carthery Goulart
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Roberto Venegeroles Nascimento
Lógicas Não Clássicas	Maria das Graças Bruno Marietto
Morfofisiologia Humana I	Tatiana Lima Ferreira
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperó Peláez
Neurociência da Cognição Musical	Patricia Maria Vanzella
Neuroetologia	Raquel Vecchio Fornari
Políticas Educacionais	Vivili Maria Silva Gomes
Práticas de Ensino de Matemática II	Alessandro Jacques Ribeiro
Probabilidade	Thomas Logan Ritchie
Processamento da Informação	Luiz Carlos da Silva Rozante
Processamento de Imagens Utilizando GPU	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento de Sinais Neurais	Fábio Marques Simões de Souza
Processamento Digital de Imagens	Francisco de Assis Zampirolli
Programação Avançada para Dispositivos Móveis	Francisco Isidro Massetto
Programação Estruturada	Jesus Pascual Mena Chalco
Programação Matemática	Fedor Pishchenko
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Márcio Katsumi Oikawa
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Santos - Galduroz
Psicologia Cognitiva	Claudia Feitosa Santana
Redes sem Fio	Gustavo Souza Pavani
Sensação e Percepção	Peter Maurice Erna Claessens
Sistemas Distribuídos	Gustavo Souza Pavani
Sistemas Multiagentes	Maria das Graças Bruno Marietto
Tendências em Educação Matemática	Regina Helena de O. Lino Franchi
Teoria das Filas	Claudio Nogueira de Menezes
Teoria dos Grafos	Alexandre Noma
Topologia	Sinuê Dayan Barbero Lodovici
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I, II e III	Alexei Magalhães Veneziani