

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise de Fourier e Aplicações	Marcelo Oliveira da Costa Pires
Análise Química Instrumental	Ivanise Gaubeur
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Jose Luiz Bastos Neves
Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente	Fernando Zaniolo Gibran
Biologia Celular	Renata Simões
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	César Augusto João Ribeiro
Botânica Econômica	Danilo da Cruz Centeno
Bromatologia e Análise de Alimentos	Cristina Ribas Furstenu
Citogenética Básica	Marcella Pecora Milazzotto
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Mecânicos	Luana Sucupira Pedroza
Cristalografia e Difração de Raios X	Fábio Furlan Ferreira
Desenho e Projeto em Química	Tiago Araújo Mathias
Dinâmica Não Linear e Caos	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Eletromagnetismo II	José Kenichi Mizukoshi
Escrita e Leitura na Educação em Ciências	Danusa Munford
Espectroscopia	Wendel Andrade Alves
Estágio Supervisionado em Filosofia I	Alexander de Freitas
Estágio Supervisionado em Filosofia IV	Fernanda Carlos Borges
Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Solange Wagner Locatelli
Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	Fernando Luiz Cássio da Silva
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Danusa Munford
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	João Rodrigo Santos Da Silva
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética	Fernando Costa Mattos
Ética e Justiça	Alexia Cruz Bretas
Etnofarmacologia	Fúlvio Rieli Mendes
Evolução e Diversidade de Plantas II	Ana Paula de Moraes
Evolução Molecular	Luciana Campos Paulino
Fenômenos Mecânicos	Wanius José Garcia da Silva
Filosofia da Arte	Marinê de Souza Pereira
Filosofia da Ciência: O Debate Popper-Kuhn e seus Desdobramentos	Anastasia Guidi Itokazu
Filosofia Política	Flamarion Caldeira Ramos
Física do Contínuo	Roosevelt Droppa Junior
Física do Meio Ambiente	Giselle Watanabe
Física Quântica	Gustavo Martini Dalpian
Física Térmica	Marcelo Zanotello
Físico-Química Experimental	Janaina de Souza Garcia
Fisiologia Vegetal II	Hana Paula Masuda
Fundamentos da Relatividade Geral	Vilson Tonin Zanchin
Fundamentos de Zoologia dos Invertebrados	Alberto José Arab Olavarrieta
Genética II	Márcia Aparecida Sperança
Genômica e PósGenômica	Mateus Sudano
Geologia e Paleontologia	Fabiana Rodrigues Costa Nunes

História da Educação	Rafael Cava Mori
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	Maria Cecília Leonel Gomes dos Reis
História da Filosofia Contemporânea: O Século XIX	Eduardo Nasser
História da Filosofia Medieval: Do Século XI ao XIV	Matteo Raschiatti
História da Filosofia Moderna: Perspectivas Racionalistas	Luiz Antonio Alves Eva
Introdução à Cosmologia	Laura Paulucci Marinho
Introdução à Física de Partículas Elementares	Celio Adrega de Moura Junior
Introdução à Física Médica	Felipe Chen Abrego
Introdução à Física Nuclear	Gayane Karapetyan
Laboratório de Física II	Antonio Alvaro Ranha Neves
Lasers e Óptica Moderna	Antonio Alvaro Ranha Neves
LIBRAS	Claudia Regina Vieira
Lógica Básica	Mattia Petrolo
Mecânica Clássica III	Vilson Tonin Zanchin
Mecânica Quântica I	Thiago Branquinho de Queiroz
Métodos para Produção de Filosofia	Suze de Oliveira Piza
Microbiologia	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Microbiologia	Fernanda Dias da Silva
Modelagem Molecular de Sistemas Biológicos	Antonio Sergio Kimus Braz
Morfofisiologia Humana III	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Graciela de Souza Oliver
Operações Unitárias II	Bruno Guzzo Silva
Parasitologia	Sérgio Daishi Sasaki
Pensamento Crítico	William José Steinle
Políticas Educacionais	Fernando Luiz Cássio da Silva
Prática de Ensino de Filosofia: Currículos	Fernanda Carlos Borges
Práticas de Ensino de Física II	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Química II	Solange Wagner Locatelli
Práticas em Ciências e Humanidades	Alexia Cruz Bretas
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	Luciana Zaterka
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Elizabeth Campos de Lima
Projetos de Ensino de Matemática e Ciências com Arte	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Questões Atuais no Ensino de Ciências	João Rodrigo Santos da Silva
Química Analítica Clássica I	Patrícia Dantoni
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química Orgânica Aplicada	Mirela Inês de Sairre
Química Orgânica Experimental	João Henrique Ghilardi Lago
Recursos Didáticos para o Ensino de Química	Maisa Helena Altarugio
Segurança e Regulamentação em Biotecnologia	Cristina Ribas Furstenau
Sistemática e Biogeografia	Ricardo Jannini Sawaya
Tecnologia de Biomateriais	Viviane Viana Silva
Temas da Filosofia Moderna	Luciana Zaterka
Teoria Crítica e Escola de Frankfurt	Nathalie de Almeida Bressiani
Teoria do Conhecimento: A Epistemologia Contemporânea	Lorenzo Baravalle
Tópicos de História da Ciência	Katya Margareth Aurani
Tópicos em Física Experimental	Antonio Alvaro Ranha Neves
Toxicologia	Daniele Ribeiro de Araújo

Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Carlos Alberto da Silva
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	André Gustavo Scagliusi Landulfo
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Zoologia de Invertebrados II	Otto Müller Patrão de Oliveira
CECS	
Disciplina	Nome
Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais	Ana Tereza Lopes Marra de Sousa
Aerodinâmica I	Marcelo Tanaka Hayashi
Aeroelasticidade	Cesar Monzu Freire
Aeronáutica II	Fernando Madeira
Análise de Redes de Transporte e Distribuição	Carolina Correa de Carvalho
Análise de Séries Temporais - Tópicos Especiais	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Luiz Alberto Luz de Almeida
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andrea de Oliveira Cardoso
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant'Ana
Análise Social da Família e Implementação de Políticas Públicas	Maria Lívia de Tommasi
Aplicações de Microcontroladores	Alain Segundo Potts
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	Mariana Mencio
Automação de Sistemas Industriais	Alexandre Acacio
Avaliação de Impactos Ambientais	Gabriela Farias Asmus
Bases Biológicas para Engenharia I	Ilka Tiemi Kato Prates
Biomassas Brasileiras	Mércia Regina Domingues Moretto
Biomateriais	Christiane Ribeiro
Biomecânica I	Renato Naville Watanabe
Caracterização de Materiais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Caracterização de Matrizes Ambientais	Lúcia Helena Gomes Coelho
Cartografia e Geoprocessamento	Helena França
Cidadania, Direitos e Desigualdades	Arlene Martinez Ricoldi
Ciência dos Materiais	Sydney Ferreira Santos
Cinemática e Dinâmica de Mecanismos	Cesar Monzu Freire
Circuitos Elétricos e Fotônica	Denise Consoni
Circuitos Elétricos I	Carlos Eduardo Capovilla
Circuitos Elétricos I	Fernando Silva de Moura
Circuitos Elétricos II	Joel David Melo Trujillo
Codificação de Sinais Multimídia	Mario Minami
Combustão I	Fábio Antônio da Silva Mota
Computação Científica aplicada a Problemas Biológicos	Ana Carolina Quirino Simões
Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sergio Pereira Lima
Contabilidade Básica	José Luis Castro Neto
Cultura Política	Sérgio Amadeu da Silveira
Cultura, Identidade e Política na América Latina	Valter Ventura da Rocha Pomar
Demografia	Leonardo Freire de Mello
Desempenho de Aeronaves	Reinaldo Marcondes Orselli
Design de Dispositivos	Kátia Franklin Albertin Torres
Desigualdades de Raça, Gênero e Renda	Ramatis Jacino
Dinâmica I	Carlos Renato Huaura Solorzano
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos

Dispositivos Eletrônicos	Roberto Jacobe Rodrigues
Econometria I	Ana Luisa Gouvea Abras
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea II	Fernada Cardoso
Economia do Território	Jeroen Johannes Klink
Economia e Meio Ambiente	Monica Yukie Kuwahara
Economia Industrial	Guilherme Riccioppo Magacho
Economia Internacional II	Paris Yeros
Economia Política	Gabriel Almeida Antunes Rossini
Economia Política Internacional da Energia	Giorgio Romano Schutte
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sergio Ricardo Lourenço
Eletromagnetismo Aplicado	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Eletrônica de Potência I	Ademir Pelizari
Eletrônica Digital	Filipe Ieda Fazanaro
Empreendedorismo	Lucélia Borges da Costa
Energia Geotérmica	Maurício Guerreiro Martinho dos Santos
Energia Nuclear e Relações Internacionais	Elias David Morales
Engenharia de Filmes Finos	Alexandre José de Castro Lanfredi
Engenharia de Metais	Renato Altobelli Antunes
Engenharia de Petróleo e Gás	Sergio Brochsztain
Engenharia de Tecidos	Christiane Bertachini Lombello
Engenharia Econômica	Alberto Sanyuan Suen
Engenharia Econômica	Jabra Haber
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Eólica	João Vicente Akwa
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Ugo Ibusuki
Engenharia Nuclear	Pedro Carlos Russo Rossi
Engenharia Óptica e Imagens	Aginaldo Aparecido Freschi
Engenharia Solar Fotovoltaica	Federico Bernardino Morante Trigosso
Engenharia Unificada I	André Kazuo Takahata
Engenharia Unificada II	Humberto de Paiva Junior
Engenharia Unificada II	Olavo Luppi Silva
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Fernando Madeira
Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Mércia Regina Domingues Moretto
Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Ilka Tiemy Kato
Estágio Curricular em Engenharia de Energia	Paulo Henrique de Mello Sant'Ana
Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	José Roberto Tálamo
Estágio Curricular em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular em Engenharia de Materiais	Luiz Fernando Grespan Setz
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patrícia Belfiore Fávero
Estudos do Meio Físico	Katia Canil
Estudos do Meio Físico	Katia Canil
Federalismo e Políticas Públicas	Klaus Frey
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins

Fenômenos de Transporte	Ronny Calixto Carbonari
Filtragem Adaptativa	Ricardo Suyama
Física Médica II	Daniel Papoti
Formação Histórica da América Latina	Igor Fuser
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	Ademir Pelizari
Fundamentos de Eletromagnetismo Aplicado	Jorge Diego Marconi
Fundamentos de Eletrônica Analógica e Digital	Olavo Luppi Silva
Fundamentos de Robótica	Sandro Luis Vatanabe
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geografia política	Flavio Rocha de Oliveira
Geomorfologia	Maurício Guerreiro Martinho dos Santos
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gerenciamento e Interoperabilidade de Redes	João Henrique Kleinschmidt
Gestão da Inovação	Lucélia Borges da Costa
Gestão de Operações	Márcia Maria Penteado Marchesine
Gestão de Projetos Culturais	Ana Maria Dietrich
Globalização e os Processos de Integração Regional	Andrea Santos Baca
Habituação e Assentamentos Humanos	Patricia Cezario Silva
Hidráulica de Conduitos Livres	Melissa Cristina Pereira Graciosa
História do Terceiro Mundo	Muryatan Santana Barbosa
História Econômica Geral	Fernada Cardoso
Inovação Estratégica	Franciane Freitas Silveira
Inovação Tecnológica	Franciane Freitas Silveira
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Elétricas II	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instrumentação e Controle	Daniel Boari Coelho
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Introdução à Astronáutica	Carlos Renato Huaura Solorzano
Introdução à Engenharia Biomédica	Ana Paula Romani
Introdução ao Direito Constitucional	Carolina Gabas Stuchi
Introdução ao Estudo do Direito	José Blanes Sala
Introdução ao Processamento de Sinais de Voz e Áudio	Kenji Nose Filho
Introdução aos Processos de Fabricação	Guilherme Canuto da Silva
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Guilherme Canuto da Silva
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Márcia Maria Penteado Marchesine
Introdução às Políticas Públicas	Sidney Jard da Silva
Laboratório de Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Laboratório de Calor e Fluidos	Juliana Tófano de Campos Leite
Laboratório de Máquinas Elétricas	Jose Alberto Torrico Altuna
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Ana Maria Pereira Neto
Legislação Relacionada à Saúde	Andréa Cecília Dorion Rodas
Macroeconomia II	Fabio Henrique Bittes Terra
Macroeconomia Pós-Keynesiana	Patricia Helena Fernandes Cunha
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais Compósitos	Demétrio Jackson dos Santos
Materiais e Suas Propriedades	Christiane Ribeiro

Materiais e Suas Propriedades	Derval dos Santos Rosa
Materiais Metálicos	Márcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais para Energia e Ambiente	André Santarosa Ferlauto
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Poliméricos	Suel Eric Vidotti
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos I	Ricardo Gaspar
Mecânica dos Sólidos I	Wesley Góis
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Métodos de Planejamento	Catarina Ianni Segatto
Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao Planejamento Urbano-Ambiental	Humberto de Paiva Junior
Métodos Empíricos para Avaliação de Políticas Públicas	Ana Luisa Gouvea Abras
Métodos Experimentais em Engenharia	Julio Carlos Teixeira
Microeconomia II	Ricardo Batista Politi
Modelagem e Controle	Luiz Alberto Luz de Almeida
Modelos de Decisão Multicritério	Douglas Alves Cassiano
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Márcia Maria Penteado Marchesini
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	Marcos Barcellos de Souza
Monografia I – Técnicas de Pesquisa em Economia	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Mudança Tecnológica e Dinâmica Capitalista na Economia Contemporânea	Anapátricia de Oliveira Morales Vilha
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Patrícia Morilha Muritiba
Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana	Silvana Maria Zioni
Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Eduardo Werley Silva dos Angelos
Organização do Trabalho	Patrícia Morilha Muritiba
Otimização em Projetos de Estruturas	Cícero Ribeiro de Lima
Participação, Movimentos Sociais e Políticas Públicas	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Planejamento e Controle da Produção	Jose Roberto Talamo
Planejamento e Política Rural	Vanessa Lucena Empinotti
Planejamento Urbano e Metropolitano	Francisco de Assis Comaru
Poder Local	Lucio Nagib Bittencourt
Política Externa Brasileira Contemporânea	Tatiana Berringer
Política Urbana	Guadalupe Maria Jungers de Almeida
Políticas Públicas de Esporte e Lazer	Pedro Paulo Araujo Maneschy
Políticas Sociais	Flávio Leão Pinheiro
Princípios de Administração	Sílvia Novaes Zilber Turri
Princípios de Administração	Vanderli Correia Prieto
Processadores Digitais em Controle e Automação	Jesus Franklin Andrade Romero
Processamento de Materiais Cerâmicos	Vânia Trombini Hernandez
Processamento e Análise de Falhas em Biomateriais	Christiane Ribeiro
Processamento e Conformação de Metais II	Alejandro Andres Zuniga Paez
Programação Baseada em Componentes para Jogos	Mario Minami
Programação Estruturada	Mario Alexandre Gazziro
Projeto Assistido por Computador	Rovilson Mafalda
Projeto de Alta Frequência	André da Foutoura Ponchet

Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II	Regina Maria dos Santos Carmo
Projeto de Sistemas Multimídia	Celso Setsuo Kurashima
Projeto e Desenvolvimento de Sistemas para Análise de Dados Médicos	Fernanda Nascimento Almeida
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Daniel Zanetti de Florio
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Carlos Triveño Rios
Questões Metodológicas em Economia	Ramón Fernández
Química Inorgânica de Materiais	Lígia Passos Maia
Reações Nucleares	Pedro Carlos Russo Rossi
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Redes de Distribuição de Energia Elétrica	Thales Sousa
Regimes e Formas de Governo	Diego Sanches Correa
Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos	Gilson Lameira de Lima
Reúso de Água	Eduardo Lucas Subtil
Saúde, Determinantes Socioambientais e Equidade	Gabriela Farias Asmus
Segurança de Instalações Nucleares	José Rubens Maiorino
Segurança de Redes	João Henrique Kleinschmidt
Sensores e Transdutores	Michel Oliveira da Silva Dantas
Simulação de Modelos de Gestão	Patrícia Belfiore Fávero
Simulação de Sistemas de Comunicação	Claudio José Bordin Júnior
Sinais Aleatórios	Murilo Bellezoni Loiola
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo	Cristine Zanella
Sistemas CAD/CAM	Christian Baldo
Sistemas CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Controle II	Heloise Assis Fazzolari
Sistemas de Controle II	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Propulsão II	Loreto Pizzuti
Sistemas de Tratamento de Água	Tatiane Araújo de Jesus
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Embarcados para Engenharia Biomédica	Daniel Boari Coelho
Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica	Ricardo da Silva Benedito
Sistemas Fotovoltaicos Isolados	Ricardo da Silva Benedito
Sistemas Inteligentes	Luneque Del Rio de Souza e Silva
Sistemas Microprocessados	João Henrique Ranhel Ribeiro
Sociedade Civil Organizada Global	Bruna Muriel Huertas Fuscaldo
Sociologia dos Territórios	Luis Roberto de Paula
Sustentabilidade e Indicadores	Luis Roberto de Paula
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Marcelo Araújo da Silva
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Delmo Alves de Moura
Teoria de Acionamentos Elétricos	Alvaro Dietrich
Teoria de Controle Ótimo	Pedro Sergio Pereira Lima
Termo Hidráulica de Reatores Nucleares	José Rubens Maiorino
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Tópicos Computacionais em Materiais	Cedric Rocha Leão
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Tópicos Experimentais em Materiais I	Mohammad Masoumi

Trabalho de Conclusão de Curso II em Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Trabalho de Conclusão de Curso III em Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Roberta Guimarães Peres
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Roberta Guimarães Peres
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Ana Carolina Quirino Simões
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Júlio Francisco Blumetti Facó
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas de Oliveira
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Ana Carolina Quirino Simões
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Júlio Francisco Blumetti Facó
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas de Oliveira
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Ana Carolina Quirino Simões
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Júlio Francisco Blumetti Facó
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas de Oliveira
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antonio
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite
Transferência de Massa	Claudia Boian
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Aline de Oliveira Neves Panazio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Diego Paolo Ferruzzo Correa
Transporte de Petróleo e Gás Natural	Graziella Colato Antonio
Transportes, Uso e Ocupação do Solo	Humberto de Paiva Junior
Tratamento Avançado de Águas Residuárias	Rodrigo de Freitas Bueno
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Vibrações	Leonardo de Olivé Ferreira
Violência e Segurança Pública	Camila Nunes Dias
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Maurício Firmino Silva Lima
Álgebra Linear Avançada II	Eduardo Gueron
Álgebra na Educação Básica	Márcia Aguiar
Algoritmos e Estrutura de Dados II	Carlo Kleber da Silva Rodrigues
Análise de Algoritmos	Carla Negri Lintzmayer

Análise no Rn I	Igor Leite Freire
Análise Real I	Rodrigo Roque Dias
Arquitetura de Computadores	Guiou Kobayashi
Atenção e Estados de Consciência	André Mascioli Cravo
Banco de Dados	João Marcelo Borovina Josko
Bases Computacionais da Ciência	Ronaldo Cristiano Prati
Bases Matemáticas	Vladimir Perchine
Bases Neurais da Motricidade	Abrahão Fontes Baptista
Cálculo de Probabilidade	André Martin Timpanaro
Cálculo Numérico	Renato Mendes Coutinho
Cálculo Vetorial e Tensorial	Antonio Cândido Faleiros
Computação Gráfica	Harlen Costa Batagelo
Comunicação e Redes	Fabício Olivetti de França
Construções Geométricas e Geometria Métrica	Elisabete Marcon Mello
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso	Kátia Cristina de Oliveira
Educação Inclusiva	Priscila Benitez
Equações Diferenciais Ordinárias	Rafael R. Dias Vilela de Oliveira
Estágio Supervisionado em Computação	Mirtha Lina Fernandez Venero
Estágio Supervisionado em Matemática I (Ensino Fundamental) – Diurno	Ruth Ferreira Santos
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Evolução dos Conceitos Matemáticos	Virginia Cardia Cardoso
Filosofia da Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Funções de uma Variável	Roberto Venegeroles Nascimento
Geometria Analítica	Juliana Militão da Silva Berbert
Grupos	Ana Carolina Boero
História da Matemática	Evonir Albrecht
Inteligência Artificial	Denis Gustavo Fantinato
Interação Humano-Computador	Carla Lopes Rodriguez
Introdução à Criptografia	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Introdução à Modelagem e Processos Estocásticos	Saul de Castro Leite
Introdução à Neurociência	Cristiane Otero Reis Salum
Introdução à Probabilidade Estatística	Ailton Paulo de Oliveira Junior
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Renato Mendes Coutinho
Lógica Básica	Maria das Graças Bruno Marietto
Mineração de Dados	Thiago Ferreira Covões
Morfofisiologia Humana I	Alexandre Hideki Okano
Natureza da Informação	Alexandre Noma
Neurociência da Cognição Musical	Patrícia Maria Vanzella
Neuroetologia	Rodrigo Pavão
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Márcia Aguiar
Práticas de Ensino de Matemática III – Diurno	Vivili Maria Silva Gomes
Práticas em Ciência e Humanidades	Ruth Ferreira Santos
Probabilidade	Cristian Favio Coletti
Processamento da Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento da Informação Semipresencial	Edson Pinheiro Pimentel
Processamento de Sinais Neurais	João Ricardo Sato
Processamento Digital de Imagens	Francisco de Assis Zampirolli
Processo e Desenvolvimento de Softwares Educacionais	Juliana Cristina Braga

Programação Estruturada	Cristiane Maria Sato
Programação Matemática	Saul de Castro Leite
Programação para Web	Francisco Isidro Massetto
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Carlos da Silva dos Santos
Psicologia Cognitiva	Yossi Zana
Técnicas Avançadas de Programação	Cláudio Nogueira de Meneses
Tendências em Educação Matemática	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Teoria Básica de Categorias	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Teoria dos Grafos	Guilherme Oliveira Mota
Tópicos Emergentes em Banco de Dados	João Marcelo Borovina Josko
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I	Erika Alejandra Rada Mora
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II	Erika Alejandra Rada Mora
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III	Erika Alejandra Rada Mora
Visão Computacional	Francisco de Assis Zampirolli