

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise de Fourier e Aplicações	Ana Amélia Bergamini Machado
Avaliação no Ensino de Química	Allan Moreira Xavier
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biocombustíveis e biorrefinarias	Camilo Andrea Angelucci
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Cibele Biondo
Bioquímica Experimental	Tiago Rodrigues
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Paulo de Avila Junior
Desenvolvimento e Aprendizagem	Giselle Watanabe
Ecologia do Ambiente Antropizado	Simone Rodrigues de Freitas
Ecologia vegetal	Márcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	João Rodrigo Santos da Silva
Educação em saúde e sexualidade	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Eletromagnetismo III	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Espectroscopia	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Mirian Pacheco
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Patrícia Del Nero Velasco
Estágio Supervisionado em Filosofia V	André La Salvia
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	Solange Locatelli
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	Solange Locatelli
Estética	Paula Priscila Braga
Estrutura da Matéria	Erica Freire Antunes
Ética e Justiça	Flamarion Caldeira Ramos
Evolução	Luciana Campos Paulino
Evolução e Diversidade de Plantas I	Natalia Pirani Ghilardi Lopes
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Farmacologia	Daniele Ribeiro de Araújo
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	Eduardo Nasser
Fenômenos Mecânicos	Alysson Fábio Ferrari (Teoria)
Fenômenos Mecânicos	Regina Keiko Murakami (Prática)
Fenômenos Térmicos	Laura Paulucci Marinho (Teoria)
Fenômenos Térmicos	Mauro Rogerio Cosentino (Prática)
Filosofia da Ciência: em torno à concepção ortodoxa	Renato Kinouchi
Filosofia da Educação	Luciana Zaterka
Filosofia da Lógica	Anderson de Araújo
Física Quântica	Eduardo Gregores
Funções e Reações Orgânicas	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
Fundamentos de Imunologia	Ana Paula de Mattos Areas Dau
Genética I	Márcia Aparecida Sperança
História da Educação	Yara Araujo Ferreira Guimarães
História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	Luca Jean Pitteloud
História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	Carlos Eduardo Ribeiro
História da Filosofia da Antiguidade Tardia	Cristiane Negreiros Abbud Ayoub
História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	Matteo Raschiatti
Instrumentação para o ensino de Ciências e Biologia	Adriana Pugliese Netto Lamas
Interações Atômicas e Moleculares	Adriano Benvenho

Laboratório de Física III	Mauro Rogerio Cosentino
Laboratório de Física Médica	Felipe Chen Abrego
Ligações Químicas	Dalmo Mandelli
Mecânica Clássica I	José Kenichi Mizukoshi
Mecânica Geral	Marcelo Zanotello
Mecânica Quântica II	Thiago Branquinho de Queiroz
Métodos de Análise em Química Orgânica	Mirela Inês de Sairre
Morfofisiologia Animal Comparada	Marcelo Augusto Christoffolete
Morfofisiologia Humana I	Maria Camila Almeida
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Breno Arsioli Moura
Noções de Astronomia e Cosmologia	Laura Paulucci Marinho
Óptica	Antonio Alvaro Ranha Neves
Pensamento Hegeliano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Suze de Oliveira Piza
Polímeros Síntese Caracterização e Processos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Prática de Ensino de Filosofia II	Suze de Oliveira Piza
Prática de Ensino de Filosofia V	André Luis La Salvia
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Biologia III	Patricia da Silva Sessa
Práticas de Ensino de Física III	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas de Ensino de Química III	Fernando Luiz Cássio Silva
Práticas em Química Verde	Alvaro Takeo Omori
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Princípios de Termodinâmica	Fernando Luis Cássio Silva
Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	Lorenzo Baravalle
Química Analítica Clássica II	Ivanise Gaubeur
Química Analítica e Bioanalítica Avançada	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Química de Coordenação	André Sarto Polo
Temas da Filosofia Antiga	Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis
Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	Anastasia Guidi Itokazu
Tópicos Avançados em Química Orgânica	João Henrique Ghilardi Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Hana Paula Masuda
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Eduardo Peres Novais de Sá
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Mariselma Ferreira
Transformações Químicas	Alvaro Takeo Omori
Zoologia de Vertebrados	Fernando Zaniolo Gibran
<b>CECS</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Acumuladores de Energia	Federico Bernardino Morante Trigosso
Aerodinâmica I	Karl Peter Burr
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea	Tatiana Berringer de Assumpção
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	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Adrian Marcel Zalmanovici
Aplicações de Microcontroladores	Alain Segundo Potts

Automação de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Bases Biológicas para Engenharia II	Reginaldo Kisho Fukuchi
Bases Conceituais da Energia	Daniel Jonas Dezan
Bases Conceituais da Energia	Sérgio Brochsztain
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Kátia Canil
Biologia Celular	Andréa Cecília Dorion Rodas
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	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Cristina Fróes de Borja Reis
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Vitor Vieira Vasconcelos
Circuitos Elétricos e Fotônica	Filipe Ieda Fazanaro
Circuitos Elétricos e Fotônica	Daniel Papoti
Circuitos Elétricos I	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Circuitos Elétricos II	Carlos Eduardo Capovilla
Climatologia	Andréa de Oliveira Cardoso
Comunicações Ópticas	Jorge Diego Marconi
Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas	Flavio Rocha de Oliveira
Conflitos Sociais	Maria Livia de Tommasi
Custos	Evandir Megliorini
Desempenho de Aeronaves	Fernando Madeira
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Vanessa Lucena Empinotti
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Arilson da Silva Favareto
Desenvolvimento Humano e Pobreza Urbana	Leonardo Freire de Mello
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Diagramas de Fase	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios	Acácio Sidinei Almeida Santos
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Direito Internacional Público	José Blanes Sala
Dispositivos Eletrônicos	Rodrigo Reina Muñoz
Econometria II	Ana Luisa Gouvea Abras
Economia Brasileira Contemporânea II	Vitor Eduardo Schincariol
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia do Petróleo e do Gás Natural	Paulo Henrique de Mello Sant'Anna
Economia Institucional II	Manuel Ramon Souza Luz
Economia Internacional I	Patricia Helena Fernandes Cunha
Economia Política da Segurança Alimentar Global	Olympio Barbanti Junior
Economia Urbana	Jeroen Johannes Klink
Economia, Sociedade e Meio Ambiente	Neusa Serra
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sérgio Ricardo Lourenço
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino Morante Trigo
Eletrônica de Potência I	Ademir Pelizari
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira

Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Sérgio Brochsztain
Engenharia de Filmes Finos	Márcia Tsuyama Escote
Engenharia de Metais	Renato Altobelli Antunes
Engenharia de Polímeros	Gerson Luiz Mantovani
Engenharia de Recursos Hídricos	Cristina Autuori Tomazeti
Engenharia de Sistemas Eólicos	Ademir Pelizari
Engenharia Econômica	José Roberto Tálamo
Engenharia Econômica	Alberto Sanyuan Suen
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Carolina Correa de Carvalho
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada I	Elvira Rafikova
Engenharia Unificada I	Sônia Maria Malmonge
Engenharia Unificada II	Humberto de Paiva Junior
Engenharia Unificada II	Wagner Shin Nishitani
Equipamentos Médico-Hospitalares	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Ergonomia	Reginaldo Kisho Fukuchi
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Maria Cecília França de Paula Santos Zanardi
Estado Sólido	Jeverson Teodoro Arantes Junior
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	Sônia Maria Malmonge
Estágio Curricular I em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Jorge Tomioka
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	Sônia Maria Malmonge
Estágio Curricular II em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Jorge Tomioka
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 Favero
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Valter Ventura da Rocha Pomar
Estudos Étnico-Raciais	Ramatis Jacino
Fenômenos de Transporte	Ana Maria Pereira Neto
Finanças Corporativas	Evandir Megliorini
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Formação do Sistema Internacional	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Formação Econômica do Brasil	José Henrique Bassi Souza Sperancini
Formação Histórica do Brasil Contemporâneo	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky

Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Desenho e Projeto	Rovilson Mafalda
Fundamentos de Desenho e Projeto	Luiz de Siqueira Martins Filho
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Reynaldo Palacios Bereche
Fundamentos de Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão da Inovação	Franciane Freitas Silveira
Gestão da Inovação	Silvia Novaes Zilber Turri
Gestão de Custos Avançada	Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira
Gestão Estratégica e Organizacional	Silvia Novaes Zilber Turri
Governança Pública, Democracia e Políticas no Território	Beni Trojbciz
Habituação e Assentamentos Humanos	Rosana Denaldi
Hidráulica	Melissa Cristina Pereira Graciosa
História da Cidade e do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
História de Atuação do Brasil nos Processos de Integração Sul-americana	Gilberto Maringoni de Oliveira
Identidade e Cultura	Maria Gabriela Silva Martins Cunha Marinho
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Elétricas II	Patrícia Teixeira Leite Asano
Instalações Hospitalares	João Loures Salinet Júnior
Instrumentação Biomédica	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle	Marat Rafikov
Instrumentação e Controle	João Loures Salinet Júnior
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Eduardo dos Santos Ferreira
Interação Fluido-Estrutura	Cesar Monzu Freire
Introdução à Astronáutica	Carlos Renato Huaura Solorzano
Introdução à Biofotônica e Óptica Biomédica	Nasser Ali Daghasanli
Introdução à Engenharia Nuclear	Jose Rubens Maiorino
Introdução à Inferência Estatística	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Guilherme Canuto da Silva
Introdução às Engenharias	Renata Ayres Rocha
Introdução às Engenharias	Frederico Augusto Pires Fernandes
Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações	Mario Minami
Laboratório de Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Laboratório de Calor e Fluidos	Graziella Colato Antônio
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Antônio Gil Vicente de Brum
Logística e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Macroeconomia I	Bruno de Paula Rocha
Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Materiais e Suas Propriedades	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais e Suas Propriedades	Christiane Ribeiro
Materiais Para Tecnologia da Informação	José Fernando Queiruga Rey
Mecânica dos Fluidos Avançada	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Mecânica dos Fluidos I	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Thais Maia Araujo

Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos	Carlos Triveno Rios
Mecânica dos Sólidos	Wesley Góis
Mercado Imobiliário	Marcos Barcellos de Souza
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Lucas da Silva Taschetto
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	João Batista de Aguiar
Métodos de Elementos Finitos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Ronny Calixto Carbonari
Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Marcos Vinicius Pó
Microbiologia Ambiental	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Microeconomia I	Monica Yukie Kuwahara
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Franciane Freitas Silveira
Modelos e Práticas Colaborativas em CT&I	Luciano Avallone Bueno
Monografia I em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Observatório de Políticas Públicas	Vanessa Elias de Oliveira
Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais	Vanessa Lucena Empinotti
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Optoeletrônica	Fulvio Andres Callegari
Organização do Trabalho	Patricia Morilha Muritiba
Pensamento Crítico das Relações Internacionais	Elias David Morales Martinez
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Placas e Cascas	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Planejamento e Controle da Produção	Ricardo Reolon Jorge
Planejamento e Controle de Projetos	Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira
Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos	Vanderli Correia Prieto
Planejamento Urbano e Metropolitano	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Política Internacional dos EUA e da União Europeia	Antônio Marcos Roseira
Políticas de saúde	Maria Luiza Levi Pahim
Políticas Públicas Sul-Americanas	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Poluição Atmosférica	Claudia Boian
Práticas em Ciências e Humanidades	Leonardo Freire de Mello
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Ana Paula Romani
Princípios de Imagens Médicas	Carolina Benetti
Processamento de Informação em Línguas Naturais	Margarethe Steinberger Elias
Processamento de Vídeo	Celso Setsuo Kurashima
Processamento e Conformação de Metais	Alejandro Andres Zuniga Paez
Projeto de Aeronaves I	Sungki Jung
Projeto de Microdispositivos para Instrumentação	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Projeto Dirigido	Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto
Projeto Dirigido	Gerardo Alberto Silva
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto

Questões Ambientais Globais	Maria Cleofé Valverde Brambila
Química dos Elementos	Everaldo Carlos Venancio
Redes de Computadores	João Henrique Kleinschmidt
Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Atuação Brasileira	Julia Bertino Moreira
Regulação e Mercado de Energia Elétrica	Patrícia Teixeira Leite Asano
Regulação Urbanística e Ambiental	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Relações Internacionais e Globalização	Muryatan Santana Barbosa
Reologia I	Danilo Justino Carastan
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Resíduos Sólidos	Giulliana Mondelli
Saneamento Ambiental	Roseli Frederigi Benassi
Saúde Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Sensores e Transdutores	Michel Oliveira da Silva Dantas
Sensoriamento Remoto	Helena França
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Sinais Aleatórios	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistemas CAD/CAM	Romulo Gonçalves Lins
Sistemas CAD/CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Abastecimento de Águas	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle III	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Micro-ondas	Denise Consonni
Sistemas de Potência I	Edmarcio Antonio Belati
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Microprocessados	Mario Alexandre Gazziro
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Sustentabilidade e Indicadores	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Tecnologia de Elastomeros	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Tecnologias Sociais	Miguel Said Vieira
Temas Contemporâneos	Camila Caldeira Nunes Dias
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Guilherme Canuto da Silva
Teoria da Elasticidade	Rafael Celeghini Santiago
Teoria da Informação e Códigos	Murilo Bellezoni Loiola
Teoria das Decisões	Douglas Alves Cassiano
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Teoria dos Jogos	Maximiliano Barbosa da Silva
Teoria e Gestão de Organizações Públicas	Lucio Nagib Bittencourt
Termodinâmica Aplicada	Gilberto Martins
Termodinâmica Estatística de Materiais	Cedric Rocha Leão
Termo-Hidráulica de Reatores Nucleares I	Jose Rubens Maiorino
Território e Sociedade	Rosana Denaldi
Tópicos Especiais em Engenharia Organizacional	Patricia Morilha Muritiba
Tópicos Experimentais em Materiais I	Erika Fernanda Prados
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	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghastanli
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Reynaldo Palácios Bereche
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 Materiais	Everaldo Carlos Venâncio
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghastanli
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Reynaldo Palácios Bereche
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 Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Everaldo Carlos Venâncio
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghastanli
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Reynaldo Palácios Bereche
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 Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Everaldo Carlos Venâncio
Trajatória de Desenvolvimento de Países Exportadores de Petróleo	Igor Fuser
Tranferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional II	Andre Damiani Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Uso do Solo Urbano	Luciana Nicolau Ferrara
Vibrações	Leonardo de Olivé Ferreira
<b>CMCC</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Algebra Linear	Dmitry Vasilevich
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Jesús Pascual Mena Chalco
Análise no $R^n$ I	Rodrigo Fresneda
Aprendizado de Máquina	Carlos Silva Santos
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bioética	Elizabeth Teodorov
Cálculo Numérico	Marijana Brtko
Cálculo Vetorial e Tensorial	Roldão da Rocha Junior
Circuitos Digitais	Cesar Giacomini Penteado
Comunicação e Redes	Fabricio Olivetti de França



Desenvolvimento e Aprendizagem	Vivilí Maria Silva Gomes
Engenharia de Software	Rogério Rossi
Equações Diferenciais Parciais	Wellington Vieira Assunção
Ergonomia Cognitiva	Peter Claessens
Estágio Supervisionado em Computação I, II e III	André Luiz Brandão
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio)	Evonir Albrecht (Manhã)
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio)	Vinicius Pazuch (Noite)
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Estágio Supervisionado I e II (Nível Fundamental)	Ruth Ferreira Santos - Galduroz (Manhã)
Estágio Supervisionado I e II (Nível Fundamental)	Márcia Aguiar (Noite)
Extensões Algébricas	Ercílio Carvalho da Silva
Funções de Uma Variável	Zhanna G. Kuznetsova
Funções de Várias Variáveis	Pedro Lauridsen Ribeiro
Funções de Variáveis Complexas	Maurício Firmino Silva Lima
Fundamentos de Análise	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Fundamentos de Geometria	Márcia Aguiar
Geometria Analítica	Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti
Geometria Diferencial I	Fabiano Gustavo Braga Brito
Geometria Plana e Construções Geométricas	Vinicius Pazuch
Grupos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
História da Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Introdução à Análise Funcional	Fedor Pisnitchenko
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Introdução às Curvas Algébricas	Nazar Arakelian
Linguagens Formais e Autômatas	Jeronimo Pellegrini
Matemática Discreta	Jair Donadelli Junior
Memória e Aprendizagem	Raquel Vecchio Fornari
Natureza da Informação	David Correa Martins Junior
Neuroanatomia	Tatiana Lima Ferreira
Neuroarte	Claudia Feitosa-Santana
Neurobiologia Molecular e Celular	Fernando Augusto de Oliveira Ribeiro
Práticas de Ensino de Matemática III	Francisco José Brabo Bezerra
Práticas de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	Evonir Albrecht
Processamento da Informação	Itana Stiubiener
Processamento da Informação - Semi-presencial	Francisco de Assis Zampirolli
Processos Estocásticos	Valdecir Marvulle
Programação Paralela	Raphael Yokoingawa de Camargo
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Márcio Katsumi Oikawa
Psicologia Cognitiva	Katerina Lukasova
Redes de Computadores	Gustavo Sousa Pavani
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Sequências e Séries	Vladimir Perchine
Sistemas Multimídia	Diogo Santana Martins
Sistemas Operacionais	Francisco Isidro Massetto
Teoria Aritmética dos Números II	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Teoria Axiomática dos Conjuntos	Rodrigo Roque Dias
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I, II e III	Alexei Magalhães Veneziani
Vida Artificial na Computação	Francisco Javier Roper Peláez

