

CCNH	
Disciplina	Nome
Arte e Ensino	Alexia Cruz Bretas
Astrobiologia	Jiri Borecky
Base Experimental das Ciências Naturais	Elizabeth Teodorov
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Bioética	Ana Paula de Mattos Areas Dau
Biofísica	Wanius José Garcia da Silva
Biologia Molecular e Biotecnologia	Luciano Puzer
Bioquímica Funcional	Sergio Daishi Sasaki
Conhecimento e Técnica: perspectivas da Antiguidade e Período Medieval	Lucio Campos Costa
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	André Paniago Lessa
Didática	João Rodrigo Santos da Silva
Ecologia Comportamental	Cibele Biondo
Educação Científica, Sociedade e Cultura	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Educação em saúde e sexualidade	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Bruno Lemos Batista
Eletromagnetismo I	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Eletromagnetismo II	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira
Eletroquímica e Cinética Química	Mauro Coelho dos Santos
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Roberta de Assis Maia
Estágio Supervisionado em Filosofia III - Nível Médio	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Rafael Cava Mori
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	Rafael Cava Mori
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estrutura da Matéria	Gustavo Morari do Nascimento
Ética: perspectivas contemporâneas	Nathalie de Almeida Bressiani
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Experimentação e Ensino de Química	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Fenômenos Eletromagnéticos	Eduardo Peres Novais de Sá (Teoria)
Fenômenos Eletromagnéticos	Reinaldo Luiz Cavasso Filho (Prática)
Filosofia da Mente	Victor Ximenes Marques
Filosofia do Ensino de Filosofia	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia no Brasil e na América Latina	Suze Piza
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	Nathalie de Almeida Bressiani
Física Computacional	Luana Sucupira Pedroza
Física de Semicondutores	Denise Criado Pereira de Souza
Física do Meio Ambiente	Giselle Watanabe Caramello
Física Ondulatória	Herculano da Silva Martinho
Fisiologia Vegetal I	Ricardo Augusto Lombello
Histologia e Embriologia	Marcella Pecora Milazzotto
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	Luiz Fernando Barrere Martin
Historiografia e História das Ciências	Marcia Helena Alvim
Interações Atômicas e Moleculares	Luana Sucupira Pedroza
Laboratório de Física I	Leticie Mendonça Ferreira
Livros Didáticos no Ensino de Química	Rafael Cava Mori

Mecânica Clássica II	Marcos Roberto da Silva Tavares
Mecânica Estatística	German Lugones
Mecânica Quântica III	Gustavo Michel Mendoza La Torre
Mecanismos de Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Modelagem Molecular de Sistemas Biológicos	Antonio Sergio Kimus Braz
Morfofisiologia Humana II	Maria Camila Almeida
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Graciela de Souza Oliver
Operações Unitárias I	José Carlos Rodrigues Silva
Parasitologia	Marcia Aparecida Sperança
Pensamento Crítico	Luiz Antonio Alves Eva
Pensamento Kantiano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Bruno Nadai
Pensamento Nietzcheano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Carlos Eduardo Ribeiro
Perspectivas Críticas da Filosofia Contemporânea	Paulo Jonas de Lima Piva
Pragmatismo	Renato Rodrigues Kinouchi
Prática de Ensino de Filosofia: Programas de Ensino	Marilia Mello Pisani
Práticas de Ecologia	André Eterovic
Práticas de Ensino de Biologia I	João Rodrigo Santos da Silva
Práticas de Ensino de Física I	Yara Araujo Ferreira Guimarães
Práticas de Ensino de Química I	Maisa Helena Altarugio
Práticas em Ciências e Humanidades	Alexia Cruz Bretas
Questões Atuais no Ensino de Ciências	Patricia Eliane Fiscarelli
Química de Alimentos	Eloah Rabello Suarez
Química dos Elementos	Juliana dos Santos de Souza
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química Inorgânica Experimental	Andre Sarto Polo
Recursos Didáticos para o Ensino de Química	Maisa Helena Altarugio
Seminários em Química I	Patricia Eliane Fiscarelli
Temas e Problemas em Filosofia	Cristiane Negreiros Abbud Ayoub
Teoria da Relatividade	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Teoria de Grupos em Física	Alysson Fabio Ferrari
Teoria Eletromagnética	Paula Fernanda Ferreira de Sousa
Termodinâmica Química	Camilo Andrea Angelucci
Trabaho de Conclusão de Curso em Física	Erica Freire Antunes
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Renata Simões
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Artur Franz Keppler
Transformações Químicas	Alvaro Takeo Otori
Variáveis complexas e aplicações	Ever Aldo Arroyo Montero
Zoologia de Invertebrados I	Otto Muller Patrão de Oliveira
CECS	
Disciplina	Nome
Aerodinâmica I	Marcelo Tanaka Hayashi
Aeroelasticidade	Adrian Marcel Zalmanovici
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Aeronáutica II	Fernando Madeira
Análise de Redes de Transporte e Distribuição	Carolina Correa de Carvalho
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Conrado Augustus de Melo
Aplicações de Microcontroladores	Mário Alexandre Gazziro
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero

Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	Diego Sanches Correa
Base Experimental das Ciências Naturais	Roseli Frederigi Benassi
Bases Computacionais da Ciência	Cláudio José Bordin Júnior
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Bioestatística	Carolina Benetti
Biossegurança	Christiane Bertachini Lombello
Blendas Poliméricas	Gerson Luiz Mantovani
Ciência dos Materiais Biocompatíveis	Juliana Kelmy Macário Barboza Daguano
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciências Atmosféricas	Maria Cleofé Valverde Brambila
Circuitos Elétricos e Fotônica	Murilo Bellezoni Loiola
Circuitos Elétricos e Fotônica	Murilo Bellezoni Loiola
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Ricardo Caneloi dos Santos
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	Valdemir Martins Lira
Clima e Cultura Organizacional	Patrícia Morilha Muritiba
Compostagem	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Conceitos de Marketing	Michelle Sato Frigo
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sergio Pereira Lima
Confiabilidade Industrial em Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Neusa Serra
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Design de Dispositivos	Daniel Scodeler Raimundo
Desigualdades Regionais e Formação Sócio-Espacial do Brasil	Beatriz Tamaso Miotto
Dinâmica de Fluidos Computacional	Marcelo Tanaka Hayashi
Dinâmica de Gases	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica I	Karl Peter Burr
Dinâmicas Territoriais e Relações Étnico-Raciais no Brasil	Luciana Xavier de Oliveira
Dispositivos Eletrônicos	Luiz Alberto Luz de Almeida
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea I	Vitor Eduardo Schincariol
Economia Brasileira Contemporânea III	Giorgio Romano Schutte
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia Industrial	Mauricio Martinelli Silva Luperi
Economia Institucional I	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Economia Internacional II	Paris Yeros
Economia Matemática	Maximiliano Barbosa da Silva
Economia Política	Gabriel Almeida Antunes Rossini
Economia Solidária, associativismo e Cooperativismo	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alves Cassiano
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão

Eletrônica Aplicada	Fúlvio Andres Callegari
Eletrônica Analógica Aplicada	Carlos Alberto dos Reis Filho
Eletrônica de Potência I	José Luis Azcue Puma
Eletrônica de Potência II	Joel David Melo Trujillo
Eletrônica Digital	German Carlos Santos Quispe
Empreendedorismo	Lucélia Borges da Costa
Energia Nuclear e Relações Internacionais	Flávio Rocha de Oliveira
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Engenharia de Biocombustíveis	Reynaldo Palácios Bereche
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Petróleo e Gás	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Reabilitação e Biofeedback	Marcos Duarte
Engenharia de Recursos Hídricos	André Damiani Rocha
Engenharia Econômica	Evandir Megliorini
Engenharia Econômica	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Solar Fotovoltaica	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada I	Daniel Scodeler Raimundo
Engenharia Unificada I	Cicero Ribeiro de Lima
Engenharia Unificada II	Gerson Luiz Mantovani
Engenharia Unificada II	Tiago Ribeiro de Oliveira
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Demétrio Gaspar Cirne de Toledo
Estado e Relações de Poder	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial	André Fenili
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	Cristina Autuori Tomazeti
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Silvia Novaes Zilber Turri
Estágio Curricular I em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luís Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular I em Engenharia de Materiais	Érika Fernanda Prados
Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial	André Fenili
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	Cristina Autuori Tomazeti
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Silvia Novaes Zilber Turri
Estágio Curricular II em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luís Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular II em Engenharia de Materiais	Érika Fernanda Prados
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins
Fenômenos de Transporte	Ronny Calixto Carbonari
Finanças Corporativas	Anderson Luis Saber Campos
Finanças I	Ricardo Buscariolli Pereira
Física de Reatores Nucleares	Pedro Carlos Russo Rossi

Física Médica I	Nasser Ali Daghashtanli
Fotônica	Agnaldo Aparecido Freschi
Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Fundamentos de Desenho Técnico	Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto
Fundamentos de Desenho Técnico	Daniel Papoti
Fundamentos de Fotônica	Jorge Diego Marconi
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Antônio Garrido Gallego
Fundamentos de Robótica	Elvira Rafikova
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geomorfologia	Fernando Rocha Nogueira
Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental	Claudia Francisca Escobar de Paiva
Gerenciamento e Interoperabilidade de Redes	João Henrique Kleinschmidt
Gestão da Inovação	Júlio Francisco Blumetti Facó
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteado Marchesini
Governo, Burocracia e Administração Pública	Klaus Frey
Hidráulica de Conduitos Forçados	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Hidrologia	Andrea de Oliveira Cardoso
História da Cidade e do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
História da Política Externa Brasileira	Tatiana Berringer de Assumpção
Identidade e Cultura	Arlene Martinez Ricoldi
Indicadores de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Instalações Elétricas I	Álvaro Batista Dietrich
Instrumentação Biomédica II	Olavo Luppi Silva
Instrumentação e Controle	Renato Naville Watanabe
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Diego Correa
Inteligência Artificial em Robótica	Luiz Antônio Celiberto Júnior
Interpretações do Brasil	Arilson da Silva Favareto
Introdução ao Controle Discreto	Pedro Sergio Pereira Lima
Introdução ao Direito Administrativo	Carolina Gabas Stuchi
Introdução ao Processamento de Sinais de Voz e Áudio	Francisco José Fraga da Silva
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Luiz Alberto Luz de Almeida
Introdução às Engenharias	Ilka Tiemy Kato Prates
Introdução às Vibrações Não Lineares	Leonardo de Olive Ferreira
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Laboratório de Máquinas Elétricas	José Alberto Torrico Altuna
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Antônio Garrido Gallego
Macroeconomia I	Bruno de Paula Rocha
Macroeconomia II	Cristina Froes de Borja Reis
Máquinas Elétricas	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Materiais Cerâmicos	Renata Ayres Rocha
Materiais Compósitos	Danilo Justino Carastan
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Derval dos Santos Rosa
Materiais e Suas Propriedades	Christiane Ribeiro
Materiais Metálicos	Sydney Ferreira Santos
Materiais Nanoestruturados	Alexandre José de Castro Lanfredi

Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Poliméricos	Suel Eric Vidotti
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos II	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Sólidos I	Juliano Soyama
Mecânica dos Sólidos I	Cesar Monzu Freire
Mecânica dos Sólidos II	Rafael Celeghini Santiago
Mercado Imobiliário	Marcos Barcellos de Souza
Metodologia de Análise de Riscos	Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	João Batista de Aguiar
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Flavia da Fonseca Feitosa
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Matemáticos aplicados a Sistemas Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Microeconomia I	Monica Yukie Kuwahara
Microeconomia II	Guilherme Fráguas Nobre
Modelagem de Sistemas Dinâmicos I	Wagner Shin Nishitani
Modelagem e Controle	Marat Rafikov
Modelos de Decisão Multicritério	Douglas Alves Cassiano
Monografia I em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Navegação Inercial e GPS	Leandro Baroni
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Negociações Internacionais, Propriedade Intelectual e Transf. Tecnológica	Maria Caramez Carlotto
Oficina de Planejamento Urbano	Rosana Denaldi
Organização do Trabalho	Patrícia Morilha Muritiba
Otimização em Projetos de Estruturas	Marcelo Araújo da Silva
Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Pesquisa Operacional	Carolina Correa de Carvalho
Planejamento e Controle da Produção	Ricardo Reolon Jorge
Planejamento e Política Ambiental	Sandra Irene Momm Schult
Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos	Mara Marly Gomes Barreto
Política Metropolitana	Silvana Maria Zioni
Práticas em Ciências e Humanidades	Leonardo Freire de Mello
Princípios de Administração	Silvia Novaes Zilber Turri
Princípios de Administração	Franciane Freitas Silveira
Princípios de Comunicação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Processamento de Polímeros	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Processamento Digital de Sinais	Ricardo Suyama
Processamento e Conformação de Metais I	Sydney Ferreira Santos
Programação de Software Embarcado	Amaury Kruel Budri
Projeto Ambiental Urbano	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Projeto de Alta Frequência	Anderson Leonardo Sanches
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Wesley Góis
Projeto e Análise de Próteses e Órteses	Ronny Calixto Carbonari
Projeto e Desenvolvimento de Interfaces Cérebro-Máquina	Diogo Coutinho Soriano
Projeto Virtual e Integrado de Manufatura	Guilherme Canuto da Silva
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato

Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Qualidade em Sistemas	Michelle Sato Frigo
Química Ambiental	Lucia Helena Gomes Coelho
Recuperação de Áreas Degradadas	Leandro Reverberi Tambosi
Regulação Ambiental e Urbanística	Mariana Mencio
Saúde, Determinantes Socioambientais e Equidade	Gabriela Farias Asmus
Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos	Flávio Rocha de Oliveira
Seleção de Materiais	Renato Altobelli Antunes
Seminários em Materiais Avançados	Alexandre José de Castro Lanfredi
Sensores Biomédicos	Olavo Luppi Silva
Sensoriamento Remoto	Diana Sarita Hamburger
Siderurgia e Engenharia dos Aços	Alejandro Andres Zuniga Paez
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema	Valter Pomar
Sistemas CAD/CAE	Fernando Gasi
Sistemas CAD/CAE	Delmo Alves de Moura
Sistemas CAD/CAM	Romulo Goncalves Lins
Sistemas CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Abastecimento de Águas	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle I	Leandro Baroni
Sistemas de Controle II	Victor Augusto Fernandes de Campos
Sistemas de Controle II	André Fenili
Sistemas de Drenagem Urbana	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Esgotamento Sanitário	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Informação Corporativos	Lucélia Borges da Costa
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Térmicos	Reynaldo Palácios Bereche
Sociedade Civil Organizada Global	Tatiana Berringer de Assumpção
Surgimento da China como Potência Mundial	Valeria Lopes Ribeiro
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Juan Pablo Julca Avila
Técnicas de Pesquisa em Economia	Monica Schroder
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	Patrícia Aparecida da Ana
Tecnologias Alternativas de Tratamento de Água e Efluentes	Rodrigo de Freitas Bueno
Telefonia Fixa e VOIP	Amaury Kruel Budri
Teoria da Elasticidade	Wesley Góis
Termodinâmica Aplicada I	Ana Maria Pereira Neto
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Termo-Hidráulica de Reatores Nucleares I	José Rubens Maiorino
Território e Sociedade	Rosana Denaldi
Tópicos Avançados em Desenvolvimento Socioeconômico	Cristina Froes de Borja Reis
Tópicos Computacionais em Materiais	Cedric Rocha Leão
Tópicos Especiais em Engenharia Organizacional	Patrícia 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	Artur Zimerman

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	Artur Zimerman
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghanli
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Vanderli Correia Prieto
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	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghanli
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Vanderli Correia Prieto
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	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Nasser Ali Daghanli
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Vanderli Correia Prieto
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
Trajatória de Desenvolvimento de Países Exportadores de Petróleo	Igor Fuser
Trajórias das Políticas de CT&I no Brasil	Neusa Serra
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Thais Maia Araújo
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional II	André Damiani Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transferência de Calor II	Juliana Tofano de Campos Leite Toneli
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Transportes e Mobilidade Urbana	Pedro José Perez Martinez
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
Tratamento de Águas Urbanas Servidas	Eduardo Lucas Subtil
TV Digital	Cláudio José Bordin Júnior
Ultrassom Aplicado à Medicina	Anderson Gabriel Santiago Cravo
Uso do Solo Urbano	Luciana Nicolau Ferrara
Vibrações	Leonardo de Olivé Ferreira
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Álgebra Linear Avançada I	Claudia C. de Andrade Oliveira

Análise de Algoritmos	Daniel Morgato Martin
Análise Real I	André Pierro de Camargo
Anéis e Corpos	Maria de Lourdes M. Giuliani
Banco de Dados de Apoio à Tomada de Decisão	Marcio Katsumi Oikawa
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Armando Caputi
Cálculo de Probabilidade	Valdecir Marvulle
Cálculo Numérico	André Pierro de Camargo
Compiladores	Francisco Isidro Masseto
Computação Evolutiva e Conexionista	Valerio Ramos Batista
Computadores, Ética e Sociedade	Thiago Ferreira Covoes
Comunicação e Redes	Fabício Olivetti de França
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)	Márcio Fabiano da Silva (Noite)
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Formas Diferenciais	Antonio Cândido Faleiros
Fundamentos de Álgebra	Márcio Fabiano da Silva
Funções de Várias Variáveis (FVV)	Edson Alex Arrazola Iriarte
Geometria Diferencial II	Armando Caputi
História da Matemática	Evonir Albrecht
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (IEDO)	Maurício Richartz
Introdução à Filosofia da Mente	Claudinei Eduardo Biazoli Junior
Introdução à Neurociência Computacional	Fábio Marques Simões de Souza
Introdução à Probabilidade Estatística	Vladimir Perchine
Mineração de Dados	Debora Maria Rossi de Medeiros
Neurociência da Cognição Musical	Patrícia Maria Vanzella
Neuropsicofarmacologia	Raquel Vecchio Fornari
Paradigmas de Programação	Luis Paulo Barbour Scott
Patologias do Sistema Nervoso Central	Marcela Bermudez Echeverry
Pesquisa e Comunicação Científica	Tatiana Lima Ferreira
Práticas de Ensino de Matemática I	Francisco José Brabo Bezerra
Processamento da Informação	Itana Stiubiener
Processamento da Informação – Semi Presencial	Carla Lopes Rodriguez
Programação Orientada a Objetos	Alexandre Noma
Progressos e Métodos em Neurociência	Fernando Augusto de Oliveira Ribeiro
Projeto de Graduação em Computação – PGC I, II e III	Marcio Katsumi Oikawa
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Santos - Galduroz
Psicologia Experimental	Peter Maurice Erna Claessens
Sistemas Digitais	Jose Artur Quilici Gonzalez
Sistemas Distribuídos	Gustavo Sousa Pavani
Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	Sílvia Cristina Dotta
Tendências em Educação Matemática	Vinicius Pazuch
Teoria Aritmética dos Números	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Teoria da Medida e Integração	Thomas Logan Ritchie
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I e III	Alexei Magalhães Veneziani