

CCNH	
Disciplina	Nome
Base Experimental das Ciências Naturais	Elizabeth Teodorov
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biologia Molecular e Biotecnologia	Marcelo Augusto Christoffolete
Biologia Vegetal	Natalia Pirani Ghilardi Lopes
Bioquímica Funcional	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Citogenética Básica	Ricardo Augusto Lombello
Consolidação e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	Ricardo Rocamora Paszko
Didática	Alexander de Freitas
Ecologia vegetal	Márcio de Souza Werneck
Educação Científica, Sociedade e Cultura	Giselle Watanabe
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Ivanise Gaubeur
Eletromagnetismo I	Alex Gomes Dias
Espectroscopia	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	Patrícia Sessa
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado em Filosofia III (Nível Médio)	Alexander de Freiras
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Morais Capecchi
Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Morais Capecchi
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Morais Capecchi
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	Solange Wagner Locatelli
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	João Rodrigo Santos da Silva
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estética: Perspectivas Contemporâneas	Marinê de Souza Pereira
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Estrutura da Matéria Avançada	Paula Homem de Mello
Ética: perspectivas contemporâneas	Flamarion Caldeira Ramos
Evolução da Física	Breno Arsioli Moura
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Experimentação e Ensino de Química	Rafael Cava Mori
Fenômenos Eletromagnéticos	Raquel Ribeiro/Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Fermentação Industrial	Márcio Luiz dos Santos
Filosofia da Linguagem	William José Steinle
Filosofia do Ensino de Filosofia	Patricia Del Nero Velasco
Filosofia no Brasil e na América Latina	Paula Priscila Braga
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	Bruno Nadai
Física de Semicondutores	Denise Criado Pereira de Souza
Física do Contínuo	Laura Paulucci Marinho
Física Ondulatória	Marcelo Oliveira da Costa Pires
Física Térmica	Marcelo Oliveira da Costa Pires
Físico-Química Experimental	Janaina de Souza Garcia
Fisiologia Vegetal I	Danilo da Cruz Centeno
Funções e Reações Orgânicas	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	Luiz Fernando Barrére Martin
História das Ciências no Brasil	Graciela de Souza Oliver

História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	Breno Arsioli Moura
Historiografia e História das Ciências	Katya Margareth Aurani
Interações Atômicas e Moleculares	Alexandre Figueiredo Lago
Laboratório de Física I	Antonio Alvaro Ranha Neves
Laboratório de Física II	Jean Jacques Bonvent
Livros Didáticos no Ensino de Química	Rafael Cava Mori
Microscopia Eletrônica	José Javier Sáez Acuña
Morfofisiologia Humana II	Maria Camila Almeida
Noções de Astronomia e Cosmologia	German Lugones
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

<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Aerodinâmica I	Karl Peter Burr
Aeroelasticidade	Adrian Marcel Zalmanovici
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Aeronáutica II	Fernando Madeira
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Bases Conceituais da Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Bioestatística	Reginaldo Kisho Fukuchi
Biossegurança	Christiane Bertachini Lombello
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciências Atmosféricas	Claudia Boian
Ciências dos Materiais Biocompatíveis	Sônia Maria Malmonge
Circuitos Elétricos e Fotônica	Carolina Benetti
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Ricardo Caneloi dos Santos
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	Valdemir Martins Lira

Clima Urbano	Maria Cleofé Valverde Brambila
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Conflitos Sociais	Wilson Mesquita de Almeida
Contaminação e Remediação de Solos	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Controle Robusto Multivariável	Victor Augusto Fernandes de Campos
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Vitor Eduardo Schincariol
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Diagramas de Fase	Márcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Dinâmica de Fluidos Computacional	Sungki Jung
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios	Acácio Sidinei Almeida Santos
Dinâmica Molecular e Monte Carlo	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Econometria III	Ana Luisa Gouvea Abras
Economia Brasileira Contemporânea III	Vitor Eduardo Schincariol
Economia da Energia	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia e Meio Ambiente	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Economia Institucional II	Manuel Ramon Souza Luz
Economia Internacional II	Paris Yeros
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sérgio Ricardo Lourenço
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Eletrônica Analógica Aplicada	Marcelo Bender Perotoni
Eletrônica de Potência II	José Luis Azcue Puma
Eletrônica Digital	Mario Alexandre Gazziro
Energia dos Oceanos	Federico Bernardino Morante Trigoso
Energia Nuclear e Relações Internacionais	Flavio Rocha de Oliveira
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Engenharia Clínica I	Tiago Ribeiro de Oliveira
Engenharia de Biocombustíveis I	Juliana Tófano de Campos Leite
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Reabilitação e Biofeedback	Marcos Duarte
Engenharia de Recursos Hídricos	Andre Damiani Rocha
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	Federico Bernardino Morante Trigoso
Engenharia Econômica	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Carolina Correa de Carvalho
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada I	Juan Carlos Cutipa Luque
Engenharia Unificada II	Claudio José Bordin Júnior
Ensino Superior no Brasil: Trajetórias e Modelos Institucionais	Wilson Mesquita de Almeida
Escoamento Multifásico de Petróleo	Andre Damiani Rocha
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Leonardo de Olivé Ferreira
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Jose Paulo Guedes Pinto
Estado e Relações de Poder	Gabriela Spanghero Lotta
Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial	André Fenili

Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial	André Fenili
Estágio Curricular I em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular II em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Márcario de Faria Daguano
Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Márcario de Faria Daguano
Estágio Curricular I em Engenharia de Energia	Cristina Autuori Tomazeti
Estágio Curricular II em Engenharia de Energia	Cristina Autuori Tomazeti
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular I em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular II em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular I em Engenharia de Materiais	Vânia Trombini Hernandez
Estágio Curricular II em Engenharia de Materiais	Vânia Trombini Hernandez
Estrutura e Dinâmica Social	Adriana Capuano de Oliveira
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins
Finanças Corporativas	Ricardo Buscariolli Pereira
Física de Reatores Nucleares I	João Manoel Losada Moreira
Formação Histórica da América Latina	Muryatan Santana Barbosa
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Desenho e Projeto	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Antonio Garrido Gallego
Fundamentos de Robótica	Elvira Rafikova
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geografia política	Antônio Marcos Roseira
Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental	Kátia Canil
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteado Marchesini
Governo, Burocracia e Administração Pública	Salomão Barros Ximenes
Hidrologia	Maria Cleofé Valverde Brambila
História da Cidade e do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca
Identidade e Cultura	Camila Caldeira Nunes Dias
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Elétricas I	Alvaro Batista Dietrich
Instrumentação Biomédica Avançada	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle	Olavo Luppi Silva
Inteligência Artificial em Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Interpretações do Brasil	Valter Ventura da Rocha Pomar
Introdução à Engenharia do Petróleo I	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Introdução à Física Médica	Nasser Ali Daghestanli
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Erik Gustavo Del Conte
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Luiz Alberto Luz de Almeida
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Antonio Gil de Vicente Brum
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Antonio Garrido Gallego
Lógica em Sistemas de Gestão	Mara Marly Gomes Barreto
Macroeconomia II	Bruno de Paula Rocha

Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Materiais Cerâmicos	Renata Ayres Rocha
Materiais Compósitos	Demétrio Jackson dos Santos
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Vânia Trombini Hernandez
Materiais Metálicos	Sydney Ferreira Santos
Materiais Poliméricos	Suel Eric Vidotti
Mecânica dos Fluidos Avançada	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Mecânica dos Fluidos I	Ronny Calixto Carbonari
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos	Carlos Triveno Rios
Mecânica dos Sólidos II	Marcelo Araujo da Silva
Metodologia	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Vitor Vieira Vasconcelos
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Matemáticos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Microeconomia II	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Modelagem e Simulação de Sistemas Biomédicos	Wagner Shin Nishitani
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Michelle Sato Frigo
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
Oficina de Planejamento Urbano	Rosana Denaldi
Optoeletrônica	Fulvio Andres Callegari
Organização do Trabalho	Lucelia Borges da Costa
Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Planejamento e Gestão de Redes Técnicas e Sistemas Territoriais	Silvana Maria Zioni
Planejamento e Política Ambiental	Sandra Irene Momm Schult
Planejamento e Política Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Planejamento Orçamentário	Maria Luiza Levi Pahim
Política Habitacional	Rosana Denaldi
Política Metropolitana	Silvana Maria Zioni
Políticas Públicas de Esporte e Lazer	Pedro Paulo Araujo Maneschy
Políticas Públicas de Gênero, Etnia e Geração	Ana Maria Dietrich
Políticas Públicas Sul-Americanas	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Princípios de Comunicação	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Processamento de Cerâmicas	Vania Trombini Hernandez
Processamento de Vídeo	Celso Setsuo Kurashima
Processamento Digital de Sinais	Alain Segundo Potts
Processamento e Conformação de Metais	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Programação de Software Embarcado	Mario Alexandre Gazziro
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Wesley Góis
Projeto de Filtros Digitais	Francisco José Fraga da Silva
Propriedades Elétrica, Magnéticas e Ópticas	Daniel Zanetti de Florio
Reações Nucleares	Pedro Carlos Rossi
Reúso de Água	Eduardo Lucas Subtil
Segurança de Redes	João Henrique Kleinschmidt

Seleção de Materiais	Renato Altobelli Antunes
Sensoriamento Remoto	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Simulação de Modelos de Gestão	Carolina Correa de Carvalho
Simulação de Sistemas de Comunicação	Claudio José Bordin Júnior
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema	Valter Ventura da Rocha Pomar
Sistemas CAD/CAM	Crhistian Raffaello Baldo
Sistemas de Controle I	Victor Augusto Fernandes de Campos
Sistemas de Controle II	André Fenili
Sistemas de Esgotos e Drenagem Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Sistemas de Potência II	Ricardo Caneloi dos Santos
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes	Eduardo Lucas Subtil
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Fotovoltaicos Isolados	Ricardo da Silva Benedito
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Sociedade Civil Organizada Global	Tatiana Berringer de Assumpção
Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos	Jesus Franklin Andrade Romero
Surgimento da China como Potência Mundial	Valéria Lopes Ribeiro
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Juan Pablo Julca Avila
Técnicas em Pesquisa	Ana Claudia Polato e Fava
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	Ilka Tiemy Kato Prates
Tecnologia da Informação	Lucelia Borges da Costa
Tecnologia de Redes Ópticas	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Telefonia Fixa Moderna	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Guilherme Canuto da Silva
Teoria da Elasticidade	Leonardo de Olivé Ferreira
Teoria das Decisões	Douglas Alves Cassiano
Teoria de Controle Ótimo	Pedro Sérgio Pereira Lima
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Ricardo de Sousa Moretti
Termodinâmica Aplicada	Marcelo Modesto da Silva
Território e Logística	Gerardo Alberto Silva
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Tópicos Experimentais em Materiais I	Erika Fernanda Prados
Trabalho de Conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de Conclusão II 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 Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Trabalho de Conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Mácario de Faria Daguano
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Mácario de Faria Daguano

Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Juliana Kelmy Mácaro de Faria Daguano
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
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 Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trajetórias das Políticas de C, T & I no Brasil	Maria Gabriela Silva Martins Cunha Marinho
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite
Transporte de Petróleo e Gás Natural	Graziella Colato Antônio
<b>CMCC</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Álgebra Linear	Jerônimo Cordoní Pellegrini
Álgebra Linear Avançada I	Olexandr Zhydenko
Análise de Regressão	Valdecir Marvulle
Análise no $R^n$ II	Marcus Antonio Mendonça Marrocos
Análise Real I	Jeferson Cassiano
Anéis e Corpos	Nazar Arakelian
Arquitetura de Computadores de Alto Desempenho	Francisco Isidro Masetto
Atenção e Estados de Consciência	André Mascioli Cravo
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Armando Caputi
Cálculo de Probabilidade	Thomas Logan Ritchie
Cálculo Numérico	Feodor Pishnichenko
Circuitos Digitais	Francisco Javier Roperó Peláez
Computação Gráfica	João Paulo Gois
Comunicação e Redes	David Correa Martins Junior
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso	Marcela Bermudez Echeverry
Educação à Distância e Novas Tecnologias	Silvia Cristina Dotta
Estágio Supervisionado em Computação	André Luiz Brandão
Estágio Supervisionado em Matemática	Francisco José Brabo Bezerra / Evonir Albrecht
Estágio Supervisionado em Neurociência	João Ricardo Sato
Funções de Várias Variáveis	Pedro Lauridsen Ribeiro
Fundamentos de Álgebra	Márcia Aguiar
Geometria Diferencial II	Sinuê Dayan Barbero Lodovici
Inteligência Artificial	Mario Leston Rey
Interface Humano-Máquina	Silvia Cristina Dotta
Introdução à Bioinformática	Débora Maria Rossi de Medeiros
Introdução à Filosofia da Mente	Claudinei Eduardo Biazoli Junior

Introdução à Neurociência Computacional	Fábio Marques Simões de Souza
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Vladimir Perchine
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Gisele Cristina Ducati
Linguagens Formais e Autômatas	Daniel Morgato Martin
Neuropsicofarmacologia	Raquel Vecchio Fornari
Paradigmas de Programação	Diogo Santana Martins
Patologias do Sistema Nervoso Central	Fernando Augusto de Oliveira Ribeiro
Pesquisa e Comunicação Científica	Tatiana Lima Ferreira
Práticas de Ensino de Matemática I	Evonir Albrecht
Processamento da Informação	Letícia Rodrigues Bueno
Programação Orientada a Objetos	Alexandre Noma
Programação para Dispositivos Móveis	Francisco Isidro Massetto
Programação para Web	Vera Nagamuta
Progressos e Métodos em Neurociência	Alexandre Hiroaki Kihara
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Santos - Galduroz
Psicologia Experimental	Marcelo Salvador Caetano
Redes de Barramento de Campo	Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Sistemas de Informação	Márcio Katsumi Oikawa
Sistemas Operacionais	Fernando Teubl Ferreira
Tendências em Educação Matemática	Francisco José Brabo Bezerra
Teoria Aritmética dos Números	Maurício Richartz
Teoria da Medida e Integração	Vinicius Cifú Lopes
Teoria das Distribuições	Roldão da Rocha Junior
Tomada de Decisões e Neuroeconomia	Claudia Feitosa-Santana
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática	Alexei Magalhães Veneziani
Vida Artificial na Computação	Francisco Javier Roperó Peláez