

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise de Fourier e Aplicações	Marcelo Oliveira da Costa Pires
Análise Química Instrumental	Heloisa França Maltez
Argumentação e Ensino	Patrícia Del Nero Velasco
Avaliação no Ensino de Química	Solange Wagner Locatelli
Base Experimental das Ciências Naturais	Renata Simões
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	José Luiz Bastos Neves
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Fernando Zaniolo Gibran
Bioética	Ana Paula de Mattos Arêas Dau
Biofísica	Wanius José Garcia da Silva
Biologia Celular	Renata Simões
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica Funcional	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Biotecnologia de plantas	Hana Paula Masuda
Botânica Econômica	Danilo da Cruz Centeno
Ceticismo	Luiz Antonio Alves Eva
Citogenética Básica	Ricardo Augusto Lombello
Conhecimento e Técnica: perspectivas da Antiguidade e Período Medieval	Lúcio Campos Costa
Conservação da Biodiversidade	André Eterovic
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	Gustavo Martini Dalpian
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Mecânicos	Ricardo Rocamora Paszko
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos	Lucas Almeida Miranda Barreto
Cristalografia e difração de raios X	Fábio Furlan Ferreira
Desenho e projeto em Química	Artur Franz Keppler
Desenvolvimento e Aprendizagem	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Didática	Alexander de Freitas
Ecologia Comportamental	Cibele Biondo
Ecologia Vegetal	Marcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	Patricia da Silva Sessa
Educação em saúde e sexualidade	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Educação Inclusiva	Kate Mamhy Oliveira Kumada
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Eletromagnetismo I	Ever Aldo Arroyo Montero
Eletromagnetismo III	Gustavo Michel Mendoza La Torre
Eletroquímica e Cinética Química	Hugo Barbosa Suffredini
Espectroscopia	Alexandre Figueiredo Lago
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Patricia da Silva Sessa
Estágio Supervisionado em Filosofia I	Paula Linhares Angerami
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Suze de Oliveira Piza
Estágio Supervisionado em Filosofia III	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Filosofia IV	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Filosofia V	Andre Luis La Salvia
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	Maria Inês Ribas Rodrigues
Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi

Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	Marco Antonio Bueno Filho
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	Marco Antonio Bueno Filho
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Danusa Munford
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estética: Perspectivas Contemporâneas	Nathalie de Almeida Bressiani
Estrutura da Matéria	Gustavo Morari do Nascimento
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética	Fernando Costa Mattos
Ética e Justiça	Flamarion Caldeira Ramos
Evolução	Luciana Campos Paulino
Evolução da Física	Breno Arsioli Moura
Evolução e Diversidade de Plantas I	Natália Pirani Ghilardi-Lopes
Evolução e Diversidade de Plantas II	Ana Paula de Moraes
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Evolução Molecular	Luciana Campos Paulino
Existencialismo	Eduardo Nasser
Experimentação e Ensino de Química	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Farmacologia	Daniele Ribeiro de Araújo
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	Carlos Eduardo Ribeiro
Fenômenos Eletromagnéticos	Eduardo Peres Novais de Sá (Teoria)
Fenômenos Eletromagnéticos	Reinaldo Luiz Cavasso Filho (Prática)
Fenômenos Mecânicos	Maximiliano Ujevic Tonino (Teoria)
Fenômenos Mecânicos	Wanius José Garcia da Silva (Prática)
Fenômenos Térmicos	Mauro Rogério Cosentino (Teoria)
Fenômenos Térmicos	Antonio Alvaro Ranha Neves (Prática)
Filosofia da Arte	Marinê de Souza Pereira
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	Anastasia Guidi Itokazu
Filosofia da Educação	Paula Linhares Angerami
Filosofia da Linguagem	Mattia Petrolo
Filosofia da Lógica	Roque da Costa Caiero
Filosofia do Ensino de Filosofia	Andre Luis La Salvia
Filosofia no Brasil e na América Latina	Daniel Pansarelli
Filosofia Política	Flamarion Caldeira Ramos
Filosofia Política: perspectivas contemporâneas	Flamarion Caldeira Ramos
Filosofia, Ensino e Universidade	Luiz Fernando Barrére Martin
Física Computacional	Pedro Alves da Silva Autreto
Física de Semicondutores	Denise Criado Pereira de Souza
Física do Contínuo	Roosevelt Droppa Junior
Física do Meio Ambiente	Giselle Watanabe
Física Ondulatória	Jean-Jacques Bonvent
Física Quântica	André Paniago Lessa
Física Térmica	Marcelo Zanotello
Físico-Química Experimental	Amedea Barozzi Seabra
Fisiologia Vegetal I	Ricardo Augusto Lombello
Fisiologia Vegetal II	Hana Paula Masuda
Funções e Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Fundamentos de Imunologia	Ana Paula de Mattos Arêas Dau

Fundamentos de Morfofisiologia Humana	Marcelo Augusto Christoffolete
Fundamentos de Sistemática Vegetal	Ana Paula de Moraes
Fundamentos de Zoologia dos Invertebrados	Otto Müller Patrão de Oliveira
Genética I	Márcia Aparecida Sperança
Genética II	Márcia Aparecida Sperança
Geologia e Paleontologia	Fabiana Rodrigues Costa Nunes
Histologia e Embriologia	Marcella Pecora Milazzotto
História da Educação	Yara Araújo Ferreira Guimarães
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o aristotelismo	Maria Cecília Leonel Gomes dos Reis
História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	Maria Cecília Leonel Gomes
História da Filosofia Contemporânea: o Século XIX	Eduardo Nasser
História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	Carlos Eduardo Ribeiro
História da Filosofia Medieval: do século XI ao XIV	Matteo Raschiatti
História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	Cristiane Negreiros Abbud Ayoub
História da Filosofia Moderna: o Iluminismo e seus desdobramentos	Paulo Jonas de Lima Piva
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	Luiz Antonio Alves Eva
História das Ideias Biológicas	Guilherme Cunha Ribeiro
História e filosofia das ciências e o ensino de ciências	Graciela de Souza Oliver
Historiografia e História das Ciências	Graciela de Souza Oliver
Imunologia Aplicada	Ana Paula de Mattos Arêas Dau
Instrumentação para o ensino de Ciências e Biologia	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Interações Atômicas e Moleculares	Ever Aldo Arroyo Montero
Interações Atômicas e Moleculares	Alexandre Figueiredo Lago
Introdução a Biotecnologia	Luiz Roberto Nunes
Introdução à Física Estelar	Mauro Rogério Cosentino
Introdução à Física Nuclear	Gayane Karapetyan
Laboratório de Física I	Marcos de Abreu Avila
Laboratório de Física II	Antonio Alvaro Ranha Neves
Laboratório de Física III	Reinaldo Luiz Cavasso Filho
Laboratório de Física Médica	Felipe Chen Abrego
LIBRAS	Kate Mamhy Oliveira Kumada
Livros didáticos no Ensino de Química	Rafael Cava Mori
Lógica Básica	Mattia Petrolo
Mecânica Clássica I	Marcos Donizeti Rodrigues
Mecânica Clássica II	Eduardo de Moraes Gregores
Mecânica Clássica III	Vilson Tonin Zanchin
Mecânica Estatística	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Mecânica Geral	José Guilherme de Oliveira Brockington
Mecânica Quântica I	Thiago Branquinho de Queiroz
Mecânica Quântica II	André Paniago Lessa
Mecanismos de Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Microbiologia	Fernanda Dias da Silva
Microscopia Eletrônica	José Javier Sáez Acuña
Modelagem Molecular de Sistemas Biológicos	Antonio Sergio Kimus Braz
Morfofisiologia Animal Comparada	Vanessa Kruth Verdade
Morfofisiologia Humana I	Maria Camila Almeida
Morfofisiologia Humana II	Daniel Carneiro Carretiero
Morfofisiologia Humana III	Marcela Sorelli Carneiro Ramos

Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Graciela de Souza Oliver
Noções de Astronomia e Cosmologia	Pieter Willem Westera
Operações Unitárias I	Bruno Guzzo Silva
Operações Unitárias II	Bruno Guzzo Silva
Óptica	Herculano da Silva Martinho
Pensamento Crítico	Anderson de Araújo
Pensamento Marxista e seus Desdobramentos Contemporâneos	Victor Ximenes Marques
Pensamento Nietzscheano e seus Desdobramentos Contemporâneos	Carlos Eduardo Ribeiro
Pesquisa em Filosofia	Paulo Jonas de Lima Piva
Poder e Cultura na Sociedade da Informação	Paula Priscila Braga
Polímeros Síntese Caracterização e Processos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Políticas Educacionais	Alexander de Freitas
Pragmatismo	Renato Rodrigues Kinouchi
Prática de Ensino de Filosofia: Currículos	Suze de Oliveira Piza
Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias	Marilia Mello Pisani
Prática de Ensino de Filosofia: Programas de Ensino	Paula Linhares Angerami
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Paulo de Avila Junior
Práticas de Ecologia	Marcio de Souza Werneck
Práticas de Ensino de Biologia I	Danusa Munford
Práticas de Ensino de Biologia II	Adriana Pugliese Netto Lamas
Práticas de Ensino de Biologia III	João Rodrigo Santos da Silva
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Práticas de Ensino de Física I	Marcelo Zanotello
Práticas de Ensino de Física II	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Física III	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas de Ensino de Química I	Maisa Helena Altarugio
Práticas de Ensino de Química II	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Práticas de Ensino de Química III	Allan Moreira Xavier
Práticas em Química Verde	Dalmo Mandelli
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Princípios de Termodinâmica	José Carlos Rodrigues Silva
Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	Victor Ximenes Marques
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	Luciana Zaterka
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Elizabeth Campos de Lima
Projeto Dirigido	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Questões Atuais no Ensino de Ciências	João Rodrigo Santos da Silva
Química Analítica Clássica I	Ivanise Gaubeur
Química Analítica Clássica II	Diogo Librandi da Rocha
Química Analítica e Bioanalítica Avançada	Alexandre Zatkovkis Carvalho
Química de Coordenação	Juliana dos Santos de Souza
Química dos Elementos	Patrícia Dantoni Alnis Bezerra
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química Inorgânica Experimental	André Sarto Polo
Química Orgânica Aplicada	Alvaro Takeo Omori
Química Orgânica Experimental	João Henrique Ghilardi Lago
Recursos Didáticos para o Ensino de Química	Maisa Helena Altarugio
Sistemática e Biogeografia	Ricardo Jannini Sawaya
TCC em Biologia	Maria Camila Almeida

Tecnologia do Vácuo e Criogenia	Regina Keiko Murakami
Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	Graciella Watanabe
Temas da Filosofia Antiga	Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis
Temas da Filosofia Contemporânea	Jose Luiz Bastos Neves
Temas da Filosofia Medieval	Matteo Raschiatti
Temas e Problemas em Filosofia	Carlos Eduardo Ribeiro
Teoria da Relatividade	Pedro Alves da Silva Autreto
Teoria do Conhecimento: a epistemologia contemporânea	Lorenzo Baravalle
Teoria Eletromagnética	Maria Beatriz Fagundes
Termodinâmica Química	Camilo Andrea Angelucci
Tópicos de História da Ciência	Katya Margareth Aurani
Toxicologia	Daniele Ribeiro de Araújo
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Juliana Marchi
Trabalhos de Campo, Coleta e Preservação de Organismos	Otto Müller Patrão de Oliveira
Transformações Químicas	Artur Franz Keppler
Variáveis Complexas e Aplicações	Ever Aldo Arroyo Montero
Virologia	Maria Cristina Carlan da Silva
Zoologia de Invertebrados I	Alberto José Arab Olavarrieta
Zoologia de Invertebrados II	Otto Müller Patrão de Oliveira
Zoologia de Vertebrados	Fernando Zaniolo Gibran
CECS	
Disciplina	Nome
Administração Pública e Reforma do Estado em Perspectiva Comparada	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Aeroelasticidade	Cesar Monzu Freire
Aeronáutica II	Fernando Madeira
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Conrado Augustus de Melo
Análise Experimental de Estruturas	Wesley Góis
Aplicações em Voz, Áudio e Acústica	Mario Minami
Automação de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	Roberta Guimarães Peres
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Biossegurança	Christiane Bertachini Lombello
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Ciência dos Materiais Biocompatíveis	Christiane Ribeiro
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciências Atmosféricas	Maria Cleofé Valverde Brambila
Circuitos Elétricos e Fotônica	Renan Trevisoli Doria
Circuitos Elétricos I	Anderson Gabriel Santiago Cravo
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Ricardo Caneloi dos Santos
Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	Valdemir Martins Lira
Clima e Cultura Organizacional	Patricia Morilha Muritiba

Combustão II	Loreto Pizzuti
Compostagem	Gilson Lameira de Lima
Comunicação e Redes	Anderson Leonardo Sanches
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Conceitos de Marketing	Michelle Sato Frigo
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Contabilidade Básica	José Luis de Castro Neto
Contabilidade para Engenharia	Evandir Megliorini
Cultura, Identidade e Política na América Latina	Gilberto Maringoni de Oliveira
Custos	Evandir Megliorini
Desempenho de Aeronaves	Reinaldo Marcondes Orselli
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Arilson da Silva Favareto
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Desenvolvimento Socioeconômico	Fernanda Graziella Cardoso
Design de Dispositivos	Katia Franklin Albertin Torres
Dinâmica de Fluidos Computacional	Sungki Jung
Dinâmica dos Investimentos Produtivos Internacionais	Maria Caramez Carlotto
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios	Julia Bertino Moreira
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Dinâmicas Territoriais e Relações Étnico-Raciais no Brasil	Luciana Xavier de Oliveira
Econometria III	Claudia Oliveira da Fontoura Rodrigues
Economia Brasileira Contemporânea I	Lucieneida Dovão Praun
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia Institucional I	Manuel Ramon Souza Luz
Economia Internacional I	Guilherme Riccioppo Magacho
Economia Internacional II	Valter Ventura da Rocha Pomar
Economia Matemática	Maximiliano Barbosa da Silva
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alves Cassiano
Eletromagnetismo Aplicado	Fulvio Andres Callegari
Eletrônica Analógica Aplicada	Rodrigo Reina Muñoz
Eletrônica Digital	German Carlos Santos Quispe
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia de Biocombustíveis	Reynaldo Palacios 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	Daniel Boari Coelho
Engenharia Econômica	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Econômica	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Ugo Ibusuki
Engenharia Solar Fotovoltaica	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Equipamentos Médico-Hospitalares	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Cristine Zoehler Zanella
Estado e Relações de Poder	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Estrutura e Dinâmica Social	Regimeire Oliveira Maciel

Estrutura e Dinâmica Social	Regimeire Oliveira Maciel
Fenômenos de Transporte	João Vicente Akwa
Finanças Corporativas	José Luis de Castro Neto
Finanças I	Alberto Sanyuan Suen
Física de Reatores Nucleares	Pedro Carlos Russo Rossi
Física Médica I	Carolina Benetti
Formação do Sistema Internacional	Larissa Rosevics de Almeida
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Fundamentos de Desenho Técnico	Luis Alberto Martinez Riascos
Fundamentos de Desenho Técnico	Luis Alberto Martinez Riascos
Fundamentos de Fotônica	Jorge Diego Marconi
Fundamentos de Robótica	Elvira Rafikova
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geração Distribuída	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão da Inovação	Anne Cristine Chinellato
Gestão de Operações	Ricardo Reolon Jorge
Gestão de Tecnologia Hospitalar I	Tiago Ribeiro de Oliveira
Governo, Burocracia e Administração Pública	Flavio Leão Pinheiro
Hidráulica de Conduitos Forçados	Tatiane Araújo de Jesus
Hidrologia	Maria Cleofé Valverde Brambila
História da Cidade e do Urbanismo	Patricia Maria de Jesus
História da Política Externa Brasileira	Tatiana Berringer de Assumpção
História do Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Identidade e Cultura	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Inovação Tecnológica	Franciane Freitas Silveira
Instrumentação Biomédica II	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle	Renato Naville Watanabe
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Eduardo dos Santos Ferreira
Interpretações do Brasil	Maria Caramez Carlotto
Introdução à Economia	Fabio Henrique Bittes Terra
Introdução à Inferência Estatística	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Introdução à Mecânica Biofluídica	Ronny Calixto Carbonari
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Pedro Jose Perez Martinez
Introdução ao Controle Discreto	Pedro Sérgio Pereira Lima
Introdução ao Direito Administrativo	Carolina Gabas Stuchi
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Guilherme Canuto da Silva
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Andre Kazuo Takahata
Introdução às Engenharias	Andre Kazuo Takahata
Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Luciana Xavier de Oliveira
Macroeconomia I	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Máquinas de Fluxo	Marcelo Tanaka Hayashi
Máquinas Elétricas	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Materiais Cerâmicos	Renata Ayres Rocha
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Rafael Celeghini Santiago

Materiais e Suas Propriedades	Frederico Augusto Pires Fernandes
Materiais e Suas Propriedades	Demetrio Jackson dos Santos
Materiais Metálicos	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Poliméricos	Derval dos Santos Rosa
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos II	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Sólidos I	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Mecânica dos Sólidos I	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Mercado Imobiliário	Marcos Barcellos de Souza
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Flávia da Fonseca Feitosa
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Matemáticos aplicados a Sistemas Biomédicos	Tiago Ribeiro de Oliveira
Microeconomia I	Thomaz Mingatos Fernandes Gemignani
Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local	Gerardo Alberto Silva
Modelagem de Sistemas Dinâmicos II	Wagner Shin Nishitani
Modelagem e Controle	Alfredo Del Sole Lordelo
Modelagem e Simulação do Movimento Humano	Marcos Duarte
Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais	Marcos Barcellos de Souza
Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venancio
Organização do Trabalho	Patricia Morilha Muritiba
Pensamento Econômico	Darlene Ramos Dias
Pensamento Econômico	Darlene Ramos Dias
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Controle da Produção	Lucelia Borges da Costa
Planejamento e Política Ambiental	Vitor Vieira Vasconcelos
Planejamento e Política Regional	Beatriz Tamaso Miotto
Planejamento Orçamentário	Maria Luiza Levi Pahim
Política Habitacional	Rosana Denaldi
Política Metropolitana	Mariana Mencio
Política Urbana	Maria Livia de Tommasi
Políticas Públicas para Sociedade da Informação	Miguel Said Vieira
Práticas em Ciências e Humanidades	Fabio Lucas Pimentel de Oliveira
Princípios de Administração	Michelle Sato Frigo
Processamento de Polímeros	Danilo Justino Carastan
Processamento Digital de Sinais	Kenji Nose Filho
Processamento e Conformação de Metais II	Carlos Triveno Rios
Programação de Software Embarcado	Amaury Kruel Budri
Projeto Ambiental Urbano	Patricia Cezario Silva
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Wesley Góis
Projeto de Filtros Digitais	Ricardo Suyama
Projeto de Geradores Elétricos para Energia Eólica	Ademir Pelizari
Projetos Industriais	Jabra Haber
Propriedade Intelectual	Jorge Tomioka
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Frederico Augusto Pires Fernandes
Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	Fabio Antonio da Silva Mota

Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Recuperação de Áreas Degradadas	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Regulação Ambiental e Urbanística	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Riscos no Ambiente Urbano	Kátia Canil
Segurança de Redes	João Henrique Kleinschmidt
Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos	Antônio Marcos Roseira
Seleção de Materiais	Renato Altobelli Antunes
Sensores Biomédicos	Olavo Luppi Silva
Sensoriamento Remoto	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema	Ana Tereza Lopes Marra de Sousa
Sistemas CAD/CAE	Fernando Gasi
Sistemas CAD/CAM	Christian Raffaello Baldo
Sistemas CAM	Alexandre Acácio de Andrade
Sistemas de Abastecimento de Águas	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Controle I	Leandro Baroni
Sistemas de Controle I	Leandro Baroni
Sistemas de Controle II	Magno Enrique Mendoza Meza
Sistemas de Drenagem Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Sistemas de Esgotamento Sanitário	Rodrigo de Freitas Bueno
Sistemas de Informação Corporativos	Lucelia Borges da Costa
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Técnicas de Pesquisa em Economia	Mônica Schroder
Tecnologia de Elastômeros	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Telefonia Fixa e VOIP	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Telemedicina e Sistemas de Apoio a Decisão	Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Delmo Alves de Moura
Teoria de Filas e Análise de Desempenho	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Termodinâmica Aplicada I	Antonio Garrido Gallego
Termodinâmica Aplicada I	Antonio Garrido Gallego
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica de Materiais	Anibal de Andrade Mendes Filho
Território e Logística	Gerardo Alberto Silva
Tópicos Avançados em Microeconomia	Guilherme Fraguas Nobre
Trajетórias das Políticas de CT&I no Brasil	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trajетórias Internacionais do Continente Africano	Flavio Thales Ribeiro Francisco
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Thais Maia Araujo
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Tratamento de Águas Urbanas Servidas	Eduardo Lucas Subtil
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Ultrassom Aplicado à Medicina	Anderson Gabriel Santiago Cravo
Unidades de Conservação da Natureza	Helena França
Visão Computacional	Filipe Ieda Fazanaro
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Rodrigo Fresneda
Álgebra Linear Avançada I	Ana Carolina Boero

Análise Complexa	Nelson José Rodrigues Faustino
Análise de Algoritmos	Cristiane Maria Sato
Análise Real I	Sandra Maria Zapata Yepes
Anéis e Corpos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Banco de Dados de Apoio à Tomada de Decisão	João Marcelo Borovina Josko
Base Experimental das Ciências Naturais	Elizabeth Teodorov
Bases Computacionais da Ciência	Ronaldo Cristiano Prati
Bases Matemáticas	Eduardo Gueron
Cálculo de Probabilidade	Erika Alejandra Rada Mora
Compiladores	Thiago Ferreira Covões
Computação Evolutiva e Conexionista	Francisco Javier Roperro Lopez
Computadores, Ética e Sociedade	Karla Vittori
Comunicação e Redes	Fabrizio Olivetti França
Educação Científica, Sociedade e Cultura	Silvia Cristina Dotta
Educação inclusiva	Priscila Benitez Afonso
Disciplina	Coordenador
Estágio Supervisionado em Ciência da Computação I, II e III	Mirtha Lina Fernandez Venero
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Estágio Supervisionado Nível Fundamental I e II - Diurno	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado Nível Fundamental I e II - Noturno	Ailton Paulo de Oliveira Junior
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio) - Diurno	Vinicius Pazuch
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio) - Noturno	Elisabeth Marcon Mello
Formas Diferenciais	Antônio Candido Faleiros
Funções de Várias Variáveis - FVV	Cecília Bertoni M. H. Chirenti
Fundamentos de Álgebra	Alessandro Jacques Ribeiro
Geometria Diferencial II	Armando Caputi
Introdução à Criptografia	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Introdução à Filosofia da Mente	André Mascioli Cravo
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Introdução à Modelagem e Processos Estocásticos	André Martin Timpanaro
Introdução à Neurociência Computacional	Raphael Yokoingawa de Camargo
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Vladimir Perchine
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Juliana Militão S. Berbert
Memória e Aprendizagem	Maria Teresa Carthey Goulart
Métodos de Otimização	Cláudio Nogueira de Menezes
Neuropsicofarmacologia	Raquel Vecchio Fornari
Paradigmas de Programação	Diogo Santana Martins
Patologias do Sistema Nervoso Central	Marcela Bermudez Echeverry
Pesquisa e Comunicação Científica	João Ricardo Sato
Práticas de Ensino de Matemática I	Vinicius Pazuch
Processamento da Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento da Informação - EAD	Edson Pinheiro Pimentel
Programação Orientada a Objetos	Fernando Teubl Ferreira
Programação para Web	Flávio Eduardo Aoki Horita
Progressos e Métodos em Neurociência	Tatiana Lima Ferreira
Psicologia Experimental	Marcelo Salvador Caetano
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Márcio Katsumi Oikawa
Sequências e Séries	Cecília Bertoni M. H. Chirenti

Sistemas Digitais	José Arthur Quilici Gonzalez
Disciplina	Coordenador
Sistemas Distribuídos	Gustavo Sousa Pavani
Tendências em Educação Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Teoria Aritmética dos Números	Rodrigo Roque Dias
Teoria da Medida e Integração	Juliana Fernandes S. Pimentel
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I	Alexei Magalhães Veneziani
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II	Alexei Magalhães Veneziani
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III	Alexei Magalhães Veneziani