

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 Computacionais da Ciência	José Luiz Bastos Neves
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	Jiri Borecky
Biologia Celular	Renata Simões
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica Funcional	Iseli Lourenço Nantes
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas	César Augusto João Ribeiro
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	Mirian Pacheco Silva Albrecht
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	Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética	Fernando Costa Mattos
Ética e Justiça	Alexia Cruz Bretas
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	Fábio Furlan Ferreira (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	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Física Quântica	Pieter Willem Westera
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 Morfologia 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	Claudia Regina Vieira
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	Luana Sucupira Pedroza
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	Mirela Inês de Sairre
Microbiologia	Fernanda Dias da Silva
Microscopia Eletrônica	José Javier Sáez Acuña
Modelagem Molecular de Sistemas Biológicos	Antonio Sergio Kimus Braz
Morfologia Animal Comparada	Vanessa Kruth Verdade
Morfologia Humana I	Maria Camila Almeida
Morfologia 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	Renato Rodrigues Kinouchi
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 Ciência e Matemática	Maria Candida Capecchi
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	Elizabete Campos de Lima
Projeto Dirigido	Anderson Orzari Ribeiro
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	Luca Jean Pitteloud
Temas da Filosofia Contemporânea	Jose Luiz Bastos Neves
Temas da Filosofia Medieval	Matteo Raschietti
Temas e Problemas em Filosofia	Fernando Mattos
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	André Gustavo Scagliusi Landulfo
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Mirela Inês de Sairre
Trabalhos de Campo, Coleta e Preservação de Organismos	Otto Müller Patrão de Oliveira
Transformações Químicas	Alvaro Takeo Omori
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
Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais	Ana Tereza Lopes Marra de Sousa
Aerodinâmica II	Marcelo Tanaka Hayashi
Aeroelasticidade	Cesar Monzu Freire
Aeronáutica I-B	Fernando Madeira
Análise de Séries Temporais - Tópicos Especiais	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Marat Rafikov
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso
Análise e Concepção Estrutural para a Engenharia	Ricardo Gaspar
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Aplicações de Microcontroladores	João Henrique Ranhel Ribeiro
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	Mariana Mencio
Automação de Sistemas Industriais	Alexandre Acácio de Andrade
Avaliação de Impactos Ambientais	Vitor Vieira Vasconcelos
Aviônica	Eduardo dos Santos Ferreira
Bases Biológicas para Engenharia I	Reginaldo Kisho Fukuchi
Bioimpedância Aplicada	Olavo Luppi Silva
Biomassas Brasileiras	Mercia Regina Domingues Moretto
Biomateriais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Biomecânica I	Marcos Duarte
Caracterização de Materiais	Andre Santarosa Ferlauto
Caracterização de Matrizes Ambientais	Lúcia Helena Gomes Coelho
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Cidadania, Direitos e Desigualdades	Alessandra Teixeira

Ciência dos Materiais	Sydney Ferreira Santos
Circuitos Elétricos e Fotônica	Renan Trevisoli Doria
Circuitos Elétricos I	Denise Consonni
Circuitos Elétricos I	Anderson Gabriel Santiago Cravo
Circuitos Elétricos II	José Luis Azcue Puma
Clima e Cultura Organizacional	Patricia Morilha Muritiba
Clima Urbano	Maria Cleofé Valverde Brambila
Codificação de Sinais Multimídia	Mario Minami
Cogeração	Gilberto Martins
Combustão I	Fabio Antonio da Silva Mota
Computação Científica aplicada a Problemas Biológicos	Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Contabilidade Básica	José Luis de Castro Neto
Cultura Política	Sérgio Amadeu da Silveira
De Mercosul, Unasul à Celac	Valter Ventura da Rocha Pomar
Demografia	Leonardo Freire de Mello
Desempenho de Aeronaves	Leonardo de Olivé Ferreira
Desigualdades de Raça, Gênero e Renda	Ramatis Jacino
Dinâmica I	Karl Peter Burr
Dinâmica Orbital	Carlos Renato Huaura Solorzano
Dispositivos Eletrônicos	Roberto Jacobe Rodrigues
Ecologia do Ambiente Urbano	Ricardo Hideo Taniwaki
Econometria I	Ana Luisa Gouvea Abras
Economia Brasileira Contemporânea II	Lucieneida Dovão Praun
Economia de Empresas	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Economia do Território	Jeroen Johannes Klink
Economia e Meio Ambiente	Monica Yukie Kuwahara
Economia Internacional II	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Economia Monetária	Bruno de Paula Rocha
Economia Política	Vitor Eduardo Schincariol
Economia Política Internacional da Energia	Igor Fuser
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sérgio Ricardo Lourenço
Eletrônica de Potência I	Ademir Pelizari
Eletrônica Digital	Rodrigo Reina Muñoz
Energia dos Oceanos	Federico Bernardino Morante Trigos
Energia Geotérmica	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Biocombustíveis	Ana Maria Pereira Neto
Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Filmes Finos	José Fernando Queiruga Rey
Engenharia de Petróleo e Gás	Sérgio Brochsztain
Engenharia Econômica	Jabra Haber
Engenharia Econômica	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Eólica	Ademir Pelizari
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Ugo Ibusuki
Engenharia Nuclear	Pedro Carlos Russo Rossi

Engenharia Óptica e Imagens	Agnaldo Aparecido Freschi
Engenharia Solar Fotovoltaica	Federico Bernardino Morante Trigoso
Engenharia Unificada I	Katia Franklin Albertin Torres
Engenharia Unificada II	Marcia Tsuyama Escote
Engenharia Unificada II	Reinaldo Marcondes Orselli
Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Roseli Frederigi Benassi
Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Ana Carolina Quirino Simões
Estágio Curricular em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Fernando Gasi
Estágio Curricular em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular em Engenharia de Materiais	Luiz Fernando Grespan Setz
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Estudos do Meio Físico	Kátia Canil
Federalismo e Políticas Públicas	Vanessa Elias de Oliveira
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins
Fenômenos de Transporte	Ronny Calixto Carbonari
Filtragem Adaptativa	Aline de Oliveira Neves Panazio
Finanças II	Alberto Sanyuan Suen
Física Médica II	Daniel Papoti
Formação Histórica da América Latina	Elias David Morales Martinez
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	Ademir Pelizari
Fundamentos de Eletromagnetismo Aplicado	Andre da Fontoura Ponchet
Fundamentos de Eletrônica Analógica e Digital	Olavo Luppi Silva
Fundamentos de Robótica	Sandro Luis Vatanabe
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geografia política	Flavio Rocha de Oliveira
Geomorfologia	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gestão de Operações	Marcia Maria Penteadó Marchesini
Gestão de Operações	Julio Francisco Blumetti Facó
Gestão Urbano-Ambiental	Luciana Nicolau Ferrara
Globalização e os Processos de Integração Regional	Andrea Santos Baca
Habituação e Assentamentos Humanos	Patricia Cezario Silva
Hidráulica de Conduitos Livres	Melissa Cristina Pereira Graciosa
História do Terceiro Mundo	Muryatan Santana Barbosa
História Econômica Geral	Paris Yeros
Inovação Tecnológica	Jorge Tomioka
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Elétricas II	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instrumentação e Controle	Daniel Boari Coelho
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Interação Fluido-Estrutura	Cesar Monzu Freire
Introdução à Astronáutica	Antônio Gil Vicente de Brum
Introdução à Engenharia Biomédica	Ana Paula Romani
Introdução à Linguística Computacional	Margarethe Steinberger Elias

Introdução ao Direito Constitucional	Salomão Barros Ximenes
Introdução ao Estudo do Direito	José Blanes Sala
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Sérgio Ricardo Lourenço
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Douglas Alves Cassiano
Introdução às Políticas Públicas	Sidney Jard da Silva
Laboratório de Calor e Fluidos	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Laboratório de Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Ana Maria Pereira Neto
Legislação Relacionada à Saúde	Christiane Bertachini Lombello
Lógica Programável	Rodrigo Reina Muñoz
Macroeconomia II	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Macroeconomia Pós-Keynesiana	Fabio Henrique Bittes Terra
Máquinas de Fluxo	Alexandre Alves
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais Compósitos	Demetrio Jackson dos Santos
Materiais e Suas Propriedades	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais e Suas Propriedades	Frederico Augusto Pires Fernandes
Materiais e Tecnologias de Conversão Fotovoltaica	Ricardo da Silva Benedito
Materiais Nanoestruturados	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Materiais para Energia e Ambiente	Andre Santarosa Ferlauto
Matérias Primas Cerâmicas	Renata Ayres Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos I	Ricardo Gaspar
Mecânica dos Sólidos I	João Batista de Aguiar
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Olympio Barbanti Junior
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Olympio Barbanti Junior
Métodos de Planejamento	Joshua Daniel Shake
Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao P.U.A.	Humberto de Paiva Junior
Métodos Empíricos para Avaliação de Políticas Públicas	Ana Luisa Gouvea Abras
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Microeconomia II	Ricardo Batista Politi
Modelagem e Controle	Marat Rafikov
Modelos de Decisão Multicritério	Douglas Alves Cassiano
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Marcia Maria Penteadó Marchesini
Monografia I – Técnicas de Pesquisa em Economia	Fernanda Graziella Cardoso
Monografia I – Técnicas de Pesquisa em Economia	Fernanda Graziella Cardoso
Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Mudança Tec. e Dinâmica Cap. na Econ. Contemporânea	Anapátricia de Oliveira Morales Vilha
Nanociência e Nanotecnologia	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
Navegação Inercial e GPS	Leandro Baroni
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana	Silvana Maria Zioni
Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos

Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Eduardo Werley Silva dos Angelos
Organização do Trabalho	Patricia Morilha Muritiba
Oriente Médio nas Relações Internacionais	Giorgio Romano Schutte
Otimização em Projetos de Estruturas	Cícero Ribeiro de Lima
Participação, Movimentos Sociais e Políticas Públicas	Cláudio Luis de Camargo Penteado
Patrimônio Cultural e Paisagem	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Planejamento e Controle da Produção	Lucelia Borges da Costa
Planejamento e Política Rural	Vanessa Lucena Empinotti
Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos	Mara Marly Gomes Barreto
Planejamento Urbano e Metropolitano	Francisco de Assis Comaru
Poder Local	Klaus Frey
Política Externa Brasileira Contemporânea	Tatiana Berringer de Assumpção
Política Urbana	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Políticas Culturais	Lucio Nagib Bittencourt
Políticas de Educação	Salomão Barros Ximenes
Políticas Públicas de Esporte e Lazer	Pedro Paulo Araujo Maneschy
Políticas Sociais	Flavio Leão Pinheiro
Princípios de Administração	Patricia Morilha Muritiba
Processadores Digitais em Controle e Automação	Jesus Franklin Andrade Romero
Processamento de Materiais Cerâmicos	Vania Trombini Hernandez
Processamento de Polímeros	Suel Eric Vidotti
Processos Termoquímicos de Conversão Energética	Gilberto Martins
Programação Baseada em Componentes para Jogos	Mario Minami
Programação Estruturada	Mario Alexandre Gazziro
Projeto Assistido por Computador	Rovilson Mafalda
Projeto de Aeronaves I	Reinaldo Marcondes Orselli
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II	Wesley Góis
Projeto de Sistemas de Comunicação	Murilo Bellezoni Loiola
Projeto e Des. de Sistemas para Análise de Dados Médicos	Fernanda Nascimento Almeida
Projeto e Desenvolvimento de Interfaces Cérebro-Máquina	Diogo Coutinho Soriano
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Daniel Zanetti de Florio
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	Loreto Pizzuti
Qualidade da Energia Elétrica	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Qualidade em Serviços	Giselle Ramirez Canedo
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Questões Metodológicas em Economia	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Química Inorgânica de Materiais	Lígia Passos Maia
Reações Nucleares	Pedro Carlos Russo Rossi
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Redes de Distribuição de Energia Elétrica	Thales Sousa
Regimes e Formas de Governo	Diego Sanches Correa
Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos	Gilson Lameira de Lima
Reúso de Água	Eduardo Lucas Subtil
Saúde, Determinantes Socioambientais e Equidade	Gabriela Farias Asmus
Segurança de Instalações Nucleares	Jose Rubens Maiorino
Segurança de Redes	João Henrique Kleinschmidt

Seminários em Materiais Avançados	Alexandre José de Castro Lanfredi
Sensores e Transdutores	Carlos Alberto dos Reis Filho
Sensoriamento Remoto	Helena França
Sinais Aleatórios	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Síntese de Polímeros	José Carlos Moreira
Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo	Cristine Koehler Zanella
Sistemas CAD/CAE	Delmo Alves de Moura
Sistemas CAD/CAM	Rafael Celeghini Santiago
Sistemas CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Controle I	Sandro Luis Vatanabe
Sistemas de Controle II	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Controle II	Leandro Baroni
Sistemas de Propulsão II	Annibal Hetem Junior
Sistemas de Tratamento de Água	Tatiane Araújo de Jesus
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Embarcados para Engenharia Biomédica	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica	Ricardo da Silva Benedito
Sistemas Inteligentes	Ricardo Suyama
Sistemas Microprocessados	German Carlos Santos Quispe
Sociedade Civil Organizada Global	Diego Araujo Azzi
Sociologia dos Territórios	Luis Roberto de Paula
Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos	Jesus Franklin Andrade Romero
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Juan Pablo Julca Avila
Teoria de Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Teoria de Controle Ótimo	Marat Rafikov
Teoria dos Jogos	Maximiliano Barbosa da Silva
Termo Hidráulica de Reatores Nucleares	Jose Rubens Maiorino
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Tópicos Computacionais em Materiais	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Tópicos Especiais em Planejamento Territorial	Beatriz Tamaso Miotto
Tópicos Experimentais em Materiais I	Alexandre José de Castro Lanfredi
Trabalho de Conclusão de Curso II em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão de Curso II em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão de Curso III em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão de Curso III em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Antonio Gil Vicente de Brum
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Christiane Ribeiro
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto

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	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Antonio Gil Vicente de Brum
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Christiane Ribeiro
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto
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	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Antonio Gil Vicente de Brum
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Christiane Ribeiro
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto
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	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Transferência de Massa	Rodrigo de Freitas Bueno
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Aline de Oliveira Neves Panazio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Diego Paolo Ferruzzo Correa
Transporte de Petróleo e Gás Natural	Graziella Colato Antônio
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
Transportes, Uso e Ocupação do Solo	Humberto de Paiva Junior
Tratamento de Águas Urbanas Servidas	Eduardo Lucas Subtil
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Vibrações	Leonardo de Olivé Ferreira
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Álgebra Linear Avançada II	Nazar Arakelian
Algoritmos e Estruturas de Dados II	Carlo Kleber da Silva Rodrigues
Análise Real I	Luis Enrique Ramirez
Análise Real II	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova
Arquitetura de Computadores	Guiou Kobayashi
Banco de Dados	João Marcelo Borovina Josko
Bases Computacionais da Ciência	Ronaldo Cristiano Prati
Bases Matemáticas	João Carlos da Motta Ferreira
Bases Matemáticas	Nelson Jose Rodrigues Faustino
Bases Neurais da Motricidade	Abrahão Fontes Batista
Cálculo Numérico	Feodor Pisnitchenko
Computação Gráfica	Harlen Costa Batagelo
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso	Alexandre Hiroaki Kihara
Educação inclusiva	Priscila Benitez Afonso
Equações Diferenciais Ordinárias	Jeferson Cassiano

Evolução dos Conceitos Matemáticos	Virginia Cardia Cardoso
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	Regina Helena De Oliveira Lino Franchi
Estágio Supervisionado Nível Fundamental I e II - Noturno	Virginia Cardia Cardoso
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio) - Diurno	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio) - Noturno	Regina Helena De Oliveira Lino Franchi
Funções de Uma Variável	Cristian Favio Coletti
Geometria Analítica	Roldão da Rocha Junior
Geometria Não Euclidiana	Márcio Fabiano da Silva
Inteligência Artificial	Fabício Olivetti França
Introdução à Neurociência	Cristiane Otero Reis Salum
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Ailton Paulo de Oliveira Junior
Introdução à Programação de Jogos	Francisco Isidro Massetto
Introdução à Psicolinguística e Neurociência da Linguagem	Maria Teresa Carthery Goulart
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Celso Chikahiro Nishi
Laboratório de Engenharia de Software	Magda Aparecida Silverio Miyashiro
Laboratório de Redes	Nunzio Marco Torrisi
Lógica Básica	Jair Donadelli Junior
Métodos Numéricos em EDO's	Feodor Pisnitchenko
Natureza da Informação	David Correa Martins Junior
Neurociência da Cognição Musical	Patrícia Maria Vanzella
Neuroetologia	Rodrigo Pavão
Prática Avançada de Programação A	Cláudio Nogueira de Menezes
Práticas de Ensino de Matemática II	Vivilí Maria Silva Gomes
Probabilidade	Daniel Miranda Machado
Processamento da Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento da Informação – Semi Presencial	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento de Sinais Neurais	João Ricardo Sato
Programação Estruturada	Luiz Carlos da Silva Rozantes
Programação Matemática	Saul de Castro Leite
Programação Paralela	Emilio de Camargo Francesquini
Programação Segura	Denise Hideko Goya
Projeto de Graduação em Computação	Márcio Katsumi Oikawa
Psicologia Cognitiva	Marcelo Salvador Caetano
Tendências em Educação Matemática	Regina Helena De Oliveira Lino Franchi
Teoria Aritmética dos Números II	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Teoria dos Grafos	Carla Negri Lintzmayer
Topologia	Ana Carolina Boero
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