

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	Jiri Borecky
Biologia Celular	Renata Simões
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica Funcional	Iseli Lourenço Nantes
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	Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio
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 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 Raschietti
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
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	Elizabete 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	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
Aditivção de Polímeros	Anne Cristine Chinellato
Aerodinâmica I	Marcelo Tanaka Hayashi
Aerodinâmica II	Karl Peter Burr
Aeronáutica I-A	Annibal Hetem Júnior
Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea	Flavio Rocha de Oliveira
Análise da Produção do Espaço e Políticas Públicas Urbanas	Luciana Nicolau Ferrara
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Pedro Sérgio Pereira Lima
Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Análise Econômica de Projetos	Thomaz Mingatos Fernandes Gemignani
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Wesley Góis
Armazenamento de Energia Elétrica	Federico Bernardino Morante Trigosso
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Bases Biológicas para Engenharia II	Ilka Tiemy Kato Prates
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Bases Conceituais da Energia	Federico Bernardino Morante Trigosso
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Angela Terumi Fushita
Bioestatística	Carolina Benetti
Biologia Celular	Christiane Bertachini Lombello
Biomateriais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Biomecânica II	Marcos Duarte
Blendas Poliméricas	Gerson Luiz Mantovani
Caracterização Biológica de Dispositivos Médicos	Andrea Cecilia Dorion Rodas
Caracterização de Biomateriais	Juliana Kelmy Macário Barboza Daguano
Caracterização de Materiais	Márcia Tsuyama Escote
Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Circuitos Elétricos e Fotônica	Denise Consonni
Circuitos Elétricos e Fotônica	Katia Franklin Albertin Torres

Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	José Luis Azcue Puma
Climatologia	Andréa de Oliveira Cardoso
Codificação de Sinais Multimídia	Mário Minami
Compostagem	Gilson Lameira de Lima
Comunicações Ópticas	Jorge Diego Marconi
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Confiabilidade Industrial em Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Conflitos Sociais	Alessandra Teixeira
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Vanessa Lucena Empinotti
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Beatriz Tamaso Miotto
Desenvolvimento Humano e Pobreza Urbana	Leonardo Freire de Mello
Desenvolvimento Integrado do Produto	Ugo Ibusuki
Diagramas de Fase	Márcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Dinâmica de Gases	Loreto Pizzuti
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica Molecular e Monte Carlo	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
Direito Internacional Público	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Dispositivos Eletrônicos	Carlos Alberto dos Reis Filho
Dispositivos Eletrônicos	Carlos Alberto dos Reis Filho
Econometria II	Ana Luisa Gouvea Abras
Economia Brasileira Contemporânea III	Fabio Henrique Bittes Terra
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia do Petróleo e do Gás Natural	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Economia Industrial	Darlene Ramos Dias
Economia Política da Segurança Alimentar Global	Andrea Santos Baca
Economia Urbana	Marcos Barcellos de Souza
Economia, Sociedade e Meio Ambiente	Neusa Serra
Eficiência Energética Industrial	Sérgio Ricardo Lourenço
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Empreendedorismo	Luciano Avallone Bueno
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Sérgio Brochsztain
Engenharia de Metais	Carlos Triveño Rios
Engenharia de Polímeros	Gerson Luiz Mantovani
Engenharia de Recursos Hídricos	Cristina Autvori Tomazeti
Engenharia Econômica	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Eólica	Ademir Pelizari
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Ugo Ibusuki
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada II	Mario Minami
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Fernando Madeira
Estado e Relações de Poder	Diego Sanches Corrêa
Estado Sólido	Jeverson Teodoro Arantes Jr.

Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Juan Pablo Julca Avila
Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Roseli Frederigi Benassi
Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Patricia Aparecida da Ana
Estágio Curricular em Engenharia de Energia	Paulo Henrique de Mello Sant'Ana
Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Silvia Nunes Zilber Turri
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
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Estudos Étnico-Raciais	Ramatis Jacino
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins
Fenômenos de Transporte	Thais Maia Araujo
Finanças Corporativas	Anderson Luis Saber Campos
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Formação Econômica do Brasil	Gabriel Almeida Antunes Rossini
Formação Histórica do Brasil Contemporâneo	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Fundamentos de Desenho Técnico	Giulliana Mondelli
Fundamentos de Desenho Técnico	Erik Gustavo Del Conte
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Antonio Garrido Gallego
Fundamentos de Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão da Inovação	Anapátricia de Oliveira Morales Vilha
Gestão de Operações	Ricardo Reolon Jorge
Governança Pública, Democracia e Políticas no Território	Beni Trojbciz
Habituação e Assentamentos Humanos	Patricia Cezario Silva
Identidade e Cultura	Luis Roberto de Paula
Impactos Econômicos e Socioambientais da Geração Fotovoltaica	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Inovação Tecnológica	Franciane Freitas Silveira
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Elétricas II	Patrícia Teixeira Leite Asano
Instrumentação Biomédica I	Olavo Luppi Silva
Instrumentação e Controle	Alain Segundo Potts
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Leandro Baroni
Interação Fluido-Estrutura	Cesar Monzu Freire
Interações Atômicas e Moleculares	Cedric Rocha Leão
Interpretações do Brasil	Arilson da Silva Favareto
Introdução à Astronáutica	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Introdução à Biofotônica e Óptica Biomédica	Nasser Ali Daghestanli
Introdução à Elaboração e Análise de Cenários Macroeconômicos	Monica Yukie Kuwahara
Introdução ao Controle Moderno	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos

Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Guilherme Canuto da Silva
Introdução às Engenharias	Renata Ayres Rocha
Introdução às Vibrações Não Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações	Mario Minami
Laboratório de Calor e Fluidos	Graziella Colato Antônio
Logística e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Macroeconomia III	Patricia Helena Fernandes Cunha
Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Materiais Compósitos	Demétrio Jackson dos Santos
Materiais e Suas Propriedades	Márcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Materiais e Suas Propriedades	Frederico Augusto Pires Fernandes
Materiais Metálicos	Sydney Ferreira Santos
Materiais Nanoestruturados	Alexandre José de Castro Lanfredi
Mecânica dos Fluidos I	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autvori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos I	Ricardo Gaspar
Mecânica dos Sólidos II	Rafael Celeghini Santiago
Meio ambiente e Políticas Públicas	Neusa Serra
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Métodos de Elementos Finitos aplicados a Sistemas Biomédicos	Wagner Shin Nishitani
Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Métodos Experimentais em Engenharia	Julio Carlos Teixeira
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Marcos Vinícius Pó
Microbiologia Ambiental	Mércia Regina Domingues Moretto
Microeconomia III	Ana Claudia Polato e Fava
Modelagem de Sistemas Dinâmicos I	Wagner Shin Nishitani
Modelagem e Controle	Marat Rafikov
Monografia I em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Observatório de Políticas Públicas	Lúcio Nagib Bittencourt
Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais	Arilson da Silva Favareto
Ondas Eletromagnéticas Aplicadas	Stilante Koch Manfrin
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Optoeletrônica	Aginaldo Aparecido Freschi
Pensamento Crítico das Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Placas e Cascas	João Batista de Aguiar
Planejamento e Gestão de Redes Técnicas e Sistemas Territoriais	Fabio Lucas Pimentel de Oliveira
Política Energética	Conrado Augustus de Melo
Política Internacional dos EUA e da União Europeia	Giorgio Romano Schutte
Políticas Públicas de Gênero, Etnia e Geração	Regimeire Oliveira Maciel
Políticas Públicas para Sociedade da Informação	Sérgio Amadeu da Silveira
Políticas Sociais	Diego Sanches Corrêa

Poluição Atmosférica	Lúcia Helena Gomes Coelho
Práticas em Ciências e Humanidades	Leonardo Freire de Mello
Princípios de Administração	Michelle Sato Frigo
Princípios de Comunicação	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Ana Paula Romani
Princípios de Imagens Médicas	Nasser Ali Daghashtanli
Processamento da Informação	Aline de Oliveira Neves Panazio
Processamento de Imagens Médicas	Tiago Ribeiro de Oliveira
Processamento e Conformação de Metais I	Juliano Soyama
Projeto Assistido por Computador	Rovilson Mafalda
Projeto de Aeronaves I	Sungki Jung
Projeto de Microturbinas Eólicas	João Vicente Akwa
Projeto Dirigido	Andréa Cecília Dorion Rodas
Projeto Dirigido	Andréa Cecília Dorion Rodas
Propagação e Antenas	Marcelo Bender Perotoni
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Márcia Tsuyama Escote
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Química Inorgânica de Materiais	Ligia Passos Maia
Redes de Computadores	João Henrique Kleinschmidt
Refino do Petróleo	Sérgio Brochsztain
Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Atuação Brasileira	José Blanes Sala
Regimes de negociação ambiental internacional e a atuação brasileira	Olympio Barbanti Junior
Regimes de negociação comercial internacional e a atuação brasileira	Diego Araujo Azzi
Regulação Ambiental e Urbanística	Mariana Mencio
Regulação e Mercado de Energia Elétrica	Mariana Mencio
Relações Internacionais e Globalização	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Reologia	Danilo Justino Carastan
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Resíduos Sólidos	Gilson Lameira de Lima
Robôs Móveis Autônomos	Elvira Rafikova
Saúde Ambiental	Gabriela Farias Asmus
Sensores e Transdutores	Michel Oliveira da Silva Dantas
Servo-Sistema para Robôs e Acionamento para Sistemas Mecatrônicos	Julio Carlos Teixeira
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Sistemas CAD/CAE	Fernando Gasi
Sistemas CAD/CAM	Romulo Gonçalves Lins
Sistemas de Abastecimento de Águas	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle II	Magno Enrique Mendoza Meza
Sistemas de Drenagem Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Sistemas de Informação Corporativos	Douglas Alves Cassiano
Sistemas de Micro-ondas	Denise Consonni
Sistemas de Potência I	Edmarcio Antonio Belati
Sistemas de Propulsão II	Fabio Antonio da Silva Mota
Sistemas de Tratamento de Água	Tatiane Araújo de Jesus
Sistemas Inteligentes	Ricardo Suyama
Sistemas Microprocessados	Luiz Alberto Luz de Almeida

Sistemas Térmicos	Reynaldo Palacios Bereche
Subestação e Equipamentos	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Surgimento da China como Potência Mundial	Valéria Lopes Ribeiro
Sustentabilidade e Indicadores	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	Carolina Benetti
Telemedicina e Sistemas de Apoio a Decisão	Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
Temas Contemporâneos	Camila Caldeira Nunes Dias
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	José Roberto Tálamo
Teoria da Elasticidade	Marcelo Araujo da Silva
Teoria da Informação e Códigos	Murilo Bellezoni Loiola
Teoria de Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Teoria de Controle Ótimo	Marat Rafikov
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Teoria e Gestão de Organizações Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Termodinâmica Aplicada I	Gilberto Martins
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Jr.
Território e Sociedade	Silvana Maria Zioni
Tópicos Avançados em Macroeconomia	Bruno de Paula Rocha
Tópicos Experimentais em Materiais I	Erika Fernanda Prados
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 Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
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 conclusão II em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
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 Dantas de Oliveira
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
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 Dantas de Oliveira
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Christiane Bertachini Lombello
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antonio
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 Dantas de Oliveira

Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Trajetórias das Políticas de CT&I no Brasil	Maria Caraméz Carlotto
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional I	Andre Damiani Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Alain Segundo Potts
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Transportes e Mobilidade Urbana	Pedro José Perez Martinez
Urbanização Brasileira	Patricia Maria de Jesus
Uso do Solo Urbano	Mariana Mencio
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Dmitry Vasilevich
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Cristiane Maria Sato
Algoritmos Probabilísticos	Jair Donadelli Junior
Análise no R^n I	André Pierro de Camargo
Aprendizado de Máquina	Fabricio Olivetti França
Atenção e Estados de Consciência	André Mascioli Cravo
Bases Computacionais da Ciência	André Luiz Brandão
Bases Matemáticas	Márcio Fabiano da Silva
Cálculo Numérico	André Pierro de Camargo
Cálculo Vetorial e Tensorial	Daniel Miranda Machado
Circuitos Digitais	Francisco Javier Roperó Lopez
Comunicação e Redes	Fabricio Olivetti França
Engenharia de Software	Magda Ap. Silverio Miyashiro
Equações Diferenciais Parciais	Juliana Militão da Silva Berbert
Estágio Supervisionado em Computação I, II e III	Mirtha Lina Fernandez Venero
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio)	Marcia Aguiar
Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio)	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Ergonomia Cognitiva	Maria Teresa Carthery-Goulart
Extensões Algébricas	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Funções de Uma Variável - FUV	Celso Chikahiro Nishi
Funções de Várias Variáveis - FVV	Rafael Vilela da Rocha Campos
Funções de Variável Complexa	Roberto Venegeroles Nascimento
Fundamentos de Análise	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Fundamentos de Geometria	Márcia Aguiar
Geometria Analítica	Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti
Geometria Diferencial I	Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti
Geometria Plana e Construções Geométricas	Márcio Fabiano da Silva
Grupo Fundamental e Espaço de Recobrimento	Mariana Rodrigues da Silveira
Grupos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
História da Matemática	Vivilí Maria Silva Gomes
Interação Humano-Computador	Carla Lopes Rodriguez
Introdução à Análise Funcional	Claudia Correa A. Oliveira
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Linguagens Formais e Automata	Aritanan Borges Garcia Gruber
Matemática Discreta	Jair Donadelli Junior
Natureza da Informação	David Correa Martins Junior

Neuroanatomia	Tatiana Lima Ferreira
Neuroarte	Peter Maurice Erna Claessens
Neurobiologia Molecular e Celular	Elizabeth Teodorov
Práticas de Ensino de Matemática III	Evonir Albrecht
Práticas de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	Vinicius Pazuch
Processamento da Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento da Informação - EAD	Juliana Cristina Braga
Processamento de Linguagem Natural	Carlos da Silva dos Santos
Processamento Digital de Imagens	Carlos da Silva dos Santos
Processos Estocásticos	Cristian Favio Coletti
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Márcio Katsumi Oikawa
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Santos-Galduroz
Psicologia Cognitiva	Maria Teresa Carthery-Goulart
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Sequências e Séries	Armando Caputi
Sistemas Operacionais	Francisco Isidro Masetto
Técnicas Avançadas de Programação	Daniel Morgato Martin
Teoria Axiomática de Conjuntos	Rodrigo Roque Dias
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