

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise Química Instrumental	Ivanise Gaubeur
Base Experimental das Ciências Naturais	Claudia Regina Vieira
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Jose Luiz Bastos Neves
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Fernando Zaniolo Gibran
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	César Augusto João Ribeiro
Biotecnologia de Plantas	Hana Paula Masuda
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	Ricardo Andrade Terini
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Mecânicos	Luana Sucupira Pedroza
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos	Romarly Fernandes da Costa
Desenho e projeto em Química	Tiago Araújo Mathias
Desenvolvimento e Aprendizagem	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Didática	João Rodrigo Santos da Silva
Didática	André Luis La Salvia
Ecologia vegetal	Marcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	Patricia da Silva Sessa
Educação em saúde e sexualidade	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Eletroquímica e Cinética Química	Hugo Barbosa Suffredini
Espectroscopia	Wendel Andrade Alves
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Luiz Gustavo Franco Silveira
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Suze de Oliveira Piza
Estágio Supervisionado em Filosofia III	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Filosofia V	André Luis La Salvia
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Graciella Watanabe
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética e Justiça	Alexia Cruz Bretas
Evolução	Luciana Campos Paulino
Evolução e Diversidade de Plantas I	Natália Pirani Ghilardi-Lopes
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	José Luiz Bastos Neves
Fenômenos Eletromagnéticos	Eduardo Peres Novais de Sá
Fenômenos Mecânicos	Wanius José Garcia da Silva
Fenômenos Térmicos	Mauro Rogério Cosentino
Filosofia da Educação	Daniel Pansarelli
Filosofia da escola: modelos institucionais e questões filosóficas	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia do Ensino de Filosofia	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia no Ensino Fundamental	Paula Linhares Angerami
Física Quântica	Gustavo Martini Dalpian
Física Quântica (semipresencial)	Gustavo Martini Dalpian
Físico-Química Experimental	Janaina de Souza Garcia
Funções e Reações Orgânicas	Artur Franz Keppler
Fundamentos de Morfofisiologia Humana	Marcelo Augusto Christoffolete
Genética I	Márcia Aparecida Sperança

História das Ideias Biológicas	Guilherme Cunha Ribeiro
Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Interações Atômicas e Moleculares	Thiago Branquinho de Queiroz
Introdução à Biotecnologia	Luiz Roberto Nunes
Ligações Químicas	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Mecânica Geral	José Guilherme de Oliveira Brockington
Mecanismos de Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Métodos de Análise em Química Orgânica	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Microbiologia	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Morfofisiologia Animal Comparada	Otto Müller Patrão de Oliveira
Morfofisiologia Humana I	Maria Camila Almeida
Operações Unitárias I	Bruno Guzzo Silva
Operações Unitárias II	Bruno Guzzo Silva
Pensamento Crítico	Renato Rodrigues Kinouchi
Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias	Marilia Mello Pisani
Prática de Ensino de Filosofia: Programas de Ensino	André Luis La Salvia
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas de Ensino de Biologia I	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Práticas de Ensino de Biologia II	Patricia da Silva Sessa
Práticas de Ensino de Biologia III	Adriana Pugliese Netto Lamas
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Danusa Munford
Práticas de Ensino de Física III	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas em Libras	Kate Mamhy Oliveira Kumada
Práticas em Química Verde	Alvaro Takeo Omori
Princípios de Termodinâmica	José Carlos Rodrigues Silva
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Elizabete Campos de Lima
Química Analítica Clássica I	Patrícia Dantoni
Química Analítica Clássica II	Patrícia Dantoni
Química Analítica e Bioanalítica Avançada	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Química de Alimentos	Eloah Rabello Suarez
Química de Coordenação	Juliana dos Santos de Souza
Química dos Elementos	Karina Passalacqua Morelli Frin
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química Inorgânica Experimental	André Sarto Polo
Química Orgânica Aplicada	Mirela Inês de Sairre
Química Orgânica Experimental	João Henrique Ghilardi Lago
Tecnologia de Biomateriais	Viviane Viana Silva
Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	Maria Inês Ribas Rodrigues
Temas e Problemas em Filosofia	Fernando Costa Mattos
Teoria de Grupos: Moléculas e Sólidos	Wendel Andrade Alves
Termodinâmica Química	Alexandre Figueiredo Lago
Tópicos Avançados em Química Orgânica	João Henrique Ghilardi Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Transformações Químicas	Giselle Cerchiaro

Transformações Químicas	Giselle Cerchiaro
Virologia	Maria Cristina Carlan da Silva
Zoologia de Vertebrados	Ricardo Jannini Sawaya
CECS	
Disciplina	Nome
Aditivação de Polímeros	Anne Cristine Chinellato
Aerodinâmica I	Marcelo Tanaka Hayashi
Aerodinâmica II	Karl Peter Burr
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Aeronáutica I-B	Sungki Jung
Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea	Igor Fuser
Análise da Produção do Espaço e Políticas Públicas Urbanas	Luciana Nicolau Ferrara
Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	Marat Rafikov
Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia	Wesley Góis
Armazenamento de Energia Elétrica	Federico Bernardino Morante Trigo
Automação de Sistemas Industriais	Alexandre Acácio de Andrade
Aviônica	Eduardo dos Santos Ferreira
Bases Biológicas para Engenharia II	Patrícia Aparecida da Ana
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Angela Terumi Fushita
Bioestatística	Carolina Benetti
Biologia Celular	Christiane Bertachini Lombello
Biomecânica II	Marcos Duarte
Blendas Poliméricas	Gerson Luiz Mantovani
Capitalismo Contemporâneo	José Paulo Guedes Pinto
Caracterização de Materiais	Andre Santarosa Ferlauto
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Cerâmicas Especiais e Refratárias	Humberto Naoyuki Yoshimura
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Circuitos Elétricos e Fotônica	Katia Franklin Albertin Torres
Circuitos Elétricos e Fotônica	Katia Franklin Albertin Torres
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	José Luis Azcue Puma
Clima e Cultura Organizacional	Patricia Morilha Muritiba
Climatologia	Andréa de Oliveira Cardoso
Combustão II	Thais Maia Araujo
Compostagem	Gilson Lameira de Lima
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Comunicações Ópticas	Jorge Diego Marconi
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas	Flavio Rocha de Oliveira
Conflitos Sociais	Regimeire Oliveira Maciel
Custos	Evandir Megliorini
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Vanessa Lucena Empinotti
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Beatriz Tamaso Miotto
Desenvolvimento Integrado do Produto	Ugo Ibusuki

Desigualdades Regionais e Formação Sócio-Espacial do Brasil	Diego Sanches Correa
Diagramas de Fase	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Diálogos Interdisciplinares	Arlene Martinez Ricoldi
Dinâmica de Fluidos Computacional	Sungki Jung
Dinâmica de Gases	Annibal Hetem Junior
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica I	Carlos Renato Huaura Solorzano
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
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea III	Fabio Henrique Bittes Terra
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia Dinâmica	Maximiliano Barbosa da Silva
Economia Monetária	Bruno de Paula Rocha
Economia Política da Segurança Alimentar Global	Olympio Barbanti Junior
Economia Urbana	Jeroen Johannes Klink
Economia, Sociedade e Meio Ambiente	Neusa Serra
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino Morante Trigos
Eletrônica Analógica Aplicada	Marcelo Bender Perotoni
Empreendedorismo	Luciano Avallone Bueno
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Engenharia de Cerâmicas	Luiz Fernando Grespan Setz
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Sérgio Brochsztain
Engenharia de Filmes Finos	Márcia Tsuyama Escote
Engenharia de Metais	Carlos Triveno Rios
Engenharia de Polímeros	Gerson Luiz Mantovani
Engenharia de Recursos Hídricos	Cristina Autuori Tomazeti
Engenharia Econômica	Osmar Domingues
Engenharia Eólica	Ademir Pelizari
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Carolina Correa de Carvalho
Engenharia Nuclear	José Rubens Maiorino
Engenharia Solar Térmica	Daniel Jonas Dezan
Engenharia Unificada II	Mario Minami
Estabilidade e Controle de Aeronaves	Luiz Carlos Gadelha de Souza
Estado e Relações de Poder	Carolina Gabas Stuchi
Estado Sólido	Roberto Gomes de Aguiar Veiga
Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Rafael Celeghini Santiago
Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Roseli Frederigi Benassi
Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Diogo Coutinho Soriano
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
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Estrutura e Dinâmica Social	Elias David Morales Martinez
Estudos Étnico-Raciais	Ramatis Jacino
Fenômenos de Transporte	Ronny Calixto Carbonari
Fenômenos de Transporte	Gilberto Martins
Finanças Corporativas	José Luis de Castro Neto
Finanças I	Alberto Sanyuan Suen
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Formação Econômica do Brasil	Fernanda Graziella Cardoso
Formação Histórica do Brasil Contemporâneo	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos da Computação Semântica	Margarethe Steinberger Elias
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	Thales Sousa
Fundamentos de Desenho Técnico	Erik Gustavo Del Conte
Fundamentos de Desenho Técnico	Giulliana Mondelli
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Antonio Garrido Gallego
Fundamentos de Robótica	Sandro Luis Vatanabe
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão da Inovação	Silvia Novaes Zilber Turri
Gestão de Operações	Júlio Francisco Blumetti Facó
Gestão de Tecnologia Hospitalar I	João Loures Salinet Júnior
Governança Pública, Democracia e Políticas no Território	Joshua Daniel Shake
Habitação e Assentamentos Humanos	Rosana Denaldi
Hidráulica de Conduitos Forçados	Tatiane Araújo de Jesus
História de Atuação do Brasil nos Processos de Integração Sul-americana	Gilberto Maringoni de Oliveira
História do Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
História do Terceiro Mundo	Muryatan Santana Barbosa
História Econômica Geral	Gabriel Almeida Antunes Rossini
Identidade e Cultura	Ana Maria Dietrich
Impactos Econômicos e Socioambientais da Geração Fotovoltaica	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Informática Industrial	Nunzio Marco Torrisi
Inovação Tecnológica	Franciane Freitas Silveira
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Elétricas II	Patrícia Teixeira Leite Asano
Instalações Hospitalares	João Loures Salinet Júnior
Instrumentação Biomédica I	Olavo Luppi Silva
Instrumentação e Controle	Roberto Jacobe Rodrigues
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Leandro Baroni
Inteligência Artificial em Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Interpretações do Brasil	Maria Caraméz Carlotto
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 à Inferência Estatística	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
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	Jeroen Schoenmaker
Introdução às Vibrações Não Lineares	André Fenili
Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações	Mario Minami
Laboratório de Calor e Fluidos	Graziella Colato Antônio
Laboratório de Máquinas Elétricas	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Logística e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Macroeconomia III	Guilherme Riccioppo Magacho
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Materiais e Suas Propriedades	Frederico Augusto Pires Fernandes
Materiais e Suas Propriedades	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Materiais Metálicos	Sydney Ferreira Santos
Materiais Nanoestruturados	Alexandre José de Castro Lanfredi
Mecânica dos Fluidos I	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos I	Ricardo Gaspar
Mecânica dos Sólidos II	João Batista de Aguiar
Metalurgia Física	Erika Fernanda Prados
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	Wesley Góis
Métodos de Elementos Finitos aplicados a Sistemas Biomédicos	Wagner Shin Nishitani
Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas	Paulo Sérgio da Costa Neves
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Marcos Vinicius Pó
Microbiologia Ambiental	Mercia Regina Domingues Moretto
Microeconomia III	Thomaz Mingatos Fernandes Gemignani
Modelagem de Sistemas Dinâmicos I	Wagner Shin Nishitani
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	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Motores de Combustão Interna	Antonio Garrido Gallego
Mudança Tecnológica e Dinâmica Capitalista na Economia Contemporânea	Sérgio Amadeu da Silveira
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Observatório de Políticas Públicas	Lucio 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	Lucieneida Dovão Praun
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Placas e Cascas	Nivaldo Campos
Planejamento e Controle da Produção	Ricardo Reolon Jorge
Política Energética	Conrado Augustus de Melo
Política Internacional dos EUA e da União Europeia	Flavio Thales Ribeiro Francisco
Poluição Atmosférica	Lúcia Helena Gomes Coelho
Práticas em Ciências e Humanidades	Leonardo Freire de Mello
Princípios de Administração	Franciane Freitas Silveira
Princípios de Comunicação	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Ana Paula Romani
Princípios de Imagens Médicas	Nasser Ali Daghestanli
Processamento da Informação	Aline de Oliveira Neves Panazio
Processamento de Imagens Médicas	John Andrew Sims
Processamento de Informação em Línguas Naturais	Margarethe Steinberger Elias
Processamento de Polímeros	Suel Eric Vidotti
Processamento e Análise de Sinais Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Processamento e Conformação de Metais I	Mohammad Masoumi
Programação de Software Embarcado	Amaury Kruel Budri
Projeto Ambiental Urbano	Patricia Cezario Silva
Projeto Assistido por Computador	Rovilson Mafalda
Projeto de Aeronaves I	Reinaldo Marcondes Orselli
Projeto de Microdispositivos para Instrumentação	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Projeto de Microturbinas Eólicas	João Vicente Akwa
Projetos Industriais	Jabra Haber
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Cedric Rocha Leão
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Frederico Augusto Pires Fernandes
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Questões Ambientais Globais	Maria Cleofé Valverde Brambila
Química Inorgânica de Materiais	Lígia Passos Maia
Recursos Hídricos	Ricardo Hideo Taniwaki
Redes de Computadores	João Henrique Kleinschmidt
Refino do Petróleo	Sérgio Brochsztain
Refrigeração e Condicionamento de Ar	Gilberto Martins
Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Atuação Brasileira	José Blanes Sala
Regimes de negociação comercial internacional e a atuação brasileira	Lucas da Silva Tasquetto
Regulação Ambiental e Urbanística	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Regulação e Mercado de Energia Elétrica	Patrícia Teixeira Leite Asano
Relações Internacionais e Globalização	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Reologia	Danilo Justino Carastan
Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos	Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Resíduos Sólidos	Gilson Lameira de Lima
Robôs Móveis Autônomos	Elvira Rafikova
Saúde Ambiental	Gabriela Farias Asmus

Segurança dos Territórios	Kátia Canil
Sensores e Transdutores	Michel Oliveira da Silva Dantas
Sensoriamento Remoto	Helena França
Servo-Sistema para Robôs e Acionamento para Sistemas Mecatrônicos	Julio Carlos Teixeira
Siderurgia e engenharia dos Aços	Mohammad Masoumi
Sistemas CAD/CAE	Delmo Alves de Moura
Sistemas CAD/CAM	Crhistian Raffaello Baldo
Sistemas CAM	Alexandre Acácio de Andrade
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle II	Luiz Carlos Gadelha de Souza
Sistemas de Informação Corporativos	Douglas Alves Cassiano
Sistemas de Propulsão II	Loreto Pizzuti
Sistemas Microprocessados	Luiz Alberto Luz de Almeida
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos	Jesus Franklin Andrade Romero
Surgimento da China como Potência Mundial	Valter Ventura da Rocha Pomar
Temas Contemporâneos	Wilson Mesquita de Almeida
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	José Roberto Tálamo
Teoria da Elasticidade	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Teoria da Informação e Códigos	Murilo Bellezoni Loiola
Teoria da Informação e Códigos	Murilo Bellezoni Loiola
Teoria de Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Teoria de Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Teoria de Controle Ótimo	Magno Enrique Mendoza Meza
Teoria de Controle Ótimo	Magno Enrique Mendoza Meza
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	Francisco de Assis Comaru
Teoria e Gestão de Organizações Públicas	Flavio Leão Pinheiro
Teoria e Gestão de Organizações Públicas	Flavio Leão Pinheiro
Termodinâmica Aplicada I	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Aplicada I	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Termodinâmica Estatística de Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Território e Sociedade	Silvana Maria Zioni
Território e Sociedade	Silvana Maria Zioni
Tópicos Computacionais em Materiais	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Tópicos Computacionais em Materiais	Marcio Gustavo Di Vernieri Cuppari
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Ricardo Hideo Taniwaki
Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	Ricardo Hideo Taniwaki
Tópicos Experimentais em Materiais I	Alexandre José de Castro Lanfredi
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 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 Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Relações Internacionais	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire

Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Informação	Marco Aurelio 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	Renata Ayres Rocha
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurelio 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	Renata Ayres Rocha
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Cesar Monzu Freire
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Camila Clementina Arantes
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Graziella Colato Antônio
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinellato
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurelio 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	Renata Ayres Rocha
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional I	Andre Damiani Rocha
Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional I	Andre Damiani Rocha
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Alain Segundo Potts
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Alain Segundo Potts
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Transportes e Mobilidade Urbana	Pedro Jose Perez Martinez
Transportes e Mobilidade Urbana	Pedro Jose Perez Martinez
Urbanização Brasileira	Patricia Maria de Jesus
Urbanização Brasileira	Patricia Maria de Jesus
Uso do Solo Urbano	Mariana Mencio
Uso do Solo Urbano	Mariana Mencio
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Norberto Maidana
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Jesus Pascual Mena Chalco
Análise do R^n I	Igor Leite Freire
Análise Numérica	Feodor Pisnitchenko
Análise Real II	Norberto Maidana
Aprendizado de Máquina	Thiago Ferreira Covões
Bases Computacionais da Ciência	Ronaldo Cristiano Prati
Bioética	Raquel Vecchio Fornari
Cálculo Numérico	Feodor Pisnitchenko

Cálculo Vetorial e Tensorial	Roldão da Rocha
Circuitos Digitais	Francisco Javier Roperó Peláez
Computação Evolutiva e Conexionista	Karla Vittori
Didática da Matemática	Vinícius Pazuch
Engenharia de Software	Francisco de Assis Zampirolli
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 (Nível Fundamental)	Márcia Aguiar
Estágio Supervisionado em Matemática IV (Nível Médio)	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado em Matemática IV (Nível Médio)	Francisco José Brabo Bezerra
Equações Diferenciais Parciais	Wellington Vieira Assunção
Estudos Étnicos Raciais	Priscila Benitez Afonso
Extensões Algébricas	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Filosofia da Matemática	Vinícius Cifú Lopes
Formas Diferenciais	Antônio Cândido Faleiros
Funções de Uma Variável	Armando Caputi
Funções de Várias Variáveis	Sandra Zapata
Funções de Variável Complexa	Roberto Venegeroles Nascimento
Fundamentos de Análise	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Geometria Analítica	Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti
Geometria Diferencial	Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti
Geometria Plana e Axiomática	Márcia Aguiar
Grupos	Luis Enrique Ramirez
História da Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Inferência Estatística	Érika Alejandra Rada Mora
Interação Humano-Computador	Carla Lopes Rodriguez
Introdução à Análise Funcional	Cláudia Correa de Andrade Oliveira
Introdução à Inferência Estatística	Rodrigo Pavão
Introdução à Neurociência	Tatiana Lima Ferreira
Introdução à Programação de Jogos	Francisco Isidro Massetto
Introdução aos Sistemas Dinâmicos	Jeferson Cassiano
Linguagens Formais e Automata	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Matemática Discreta	Jair Donadelli Junior
Mineração de Dados	Carlos da Silva dos Santos
Natureza da Informação	Alexandre Noma
Neuroanatomia	Silvia Honda Takada
Neuroarte	Richard Henrikus Augustus Hubertus Jacobs
Neurobiologia Molecular e Celular	Marcela Bermudez Echeverry
Práticas de Ensino de Matemática I	Vivili Maria Silva Gomes
Práticas de Ensino de Matemática IV	Virginia Cardia Cardoso
Processamento da Informação	Francisco de Assis Zampirolli
Processamento da Informação Semipresencial	Edson Pinheiro Pimentel
Programação Avançada para Dispositivos Móveis	Diogo Santana Martins
Programação Paralela	Emilio de Camargo Franceschini
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Carlos da Silva dos Santos
Redes de Computadores	Gustavo Sousa Pavani
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Sensação e Percepção	André Mascioli Cravo

Simetrias no Plano Euclidiano	Márcio Fabiano da Silva
Sistemas Operacionais	Fernando Teubl Ferreira
Tomada de Decisões e Neuroeconomia	Katerina Lukasova
Tópicos de Astronomia na Educação Básica	Evonir Albrecht
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I	Maurício Richartz
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II	Maurício Richartz
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III	Maurício Richartz
Vida Artificial na Computação	Maria das Graças Bruno Marietto