

CCNH	
Disciplina	Nome
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biologia Animal II	Alberto José Arab Olavarrieta
Biologia Celular	Renata Simões
Biologia Molecular e Biotecnologia	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Biologia Vegetal II	Ricardo Augusto Lombello
Bioquímica Experimental	Giselle Cerchiaro
Bioquímica Funcional	Luiz Roberto Nunes
Ceticismo	Paulo Jonas de Lima Piva
Conhecimento e Ética	Suze de Oliveira Piza
Desenho e Projeto em Química	Artur Franz Keppler
Dinâmica Não-Linear e Caos	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Ecologia Vegetal	Márcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	Patrícia da Silva Sessa
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I - Nível Médio	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II - Nível Médio	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III - Nível Médio	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Filosofia I	Alexander de Freitas
Estágio Supervisionado em Filosofia IV	Suze de Oliveira Piza
Estágio Supervisionado em Física I - Nível Médio	Maria Cândida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Física II - Nível Médio	Maria Cândida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Física III - Nível Médio	Maria Cândida Varone de Moraes Capecchi
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Paulo de Ávila Junior
Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	Rafael Cava Mori
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	João Rodrigo Santos da Silva
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estrutura Atômica e Molecular	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Ética	Paulo Jonas de Lima Piva
Evolução	Luciana Campos Paulino
Fenômenos Mecânicos	Roosevelt Droppa Junior (Teoria)
Fenômenos Mecânicos	Jean Jacques Bonvent (Prática)
Fenômenos Ondulatórios	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Fenômenos Térmicos	Regina Keiko Murakami (Teoria)
Fenômenos Térmicos	Laura Paulucci Marinho (Prática)
Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos	Anastasia Guidi Itokazu
Filosofia Política	Bruno Nadai
Física Quântica	Alex Gomes Dias
Funções Especiais	José Kenichi Mizukoshi
Fundamentos da Eletrodinâmica	Gustavo Michel Mendoza La Torre
Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	Francisco Eugênio Mendonça da Silveira
História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo	Luca Jean Pitteloud
História da Filosofia Contemporânea: o século XIX	Aléxia Cruz Bretas
História da Filosofia da Antiguidade Tardia	Matteo Raschiatti
História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas	Paulo Tadeu da Silva
Introdução à Física de Partículas Elementares	Elmer Antonio Ramirez Barreto
Introdução à Física Médica	Felipe Chen Abrego

Laboratório de Física Moderna	José Antônio Souza
Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	Leticie Mendonça Ferreira
Lasers e Óptica Moderna	Antônio Álvaro Ranha Neves
Lógica Básica	William José Steinle
Materiais Poliméricos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Mecânica Clássica	Gabriel Teixeira Landi
Mecânica Geral	Marcelo Zanotello
Mecânica Quântica	Marcos Roberto da Silva Tavares
Mecanismos de Reações Orgânicas	Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato
Modelagem de Sistemas Biológicos	Antônio Sérgio Kimus Braz
Morfofisiologia Evolutiva	Otto Müller Patrão de Oliveira
Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna	Katya Margareth Aurani
Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	Andréa Onofre de Araújo
Pensamento Crítico	Anderson Araújo
Políticas Educacionais	Alexander de Freitas
Prática de Ensino de Filosofia I	André Luis La Salvia
Prática de Ensino de Filosofia IV	Alexander de Freitas
Práticas de Ensino de Biologia II	Mirian Pacheco Silva
Práticas de Ensino de Física II	Breno Arsioli Moura
Práticas de Ensino de Química II	Fernando Luiz Cássio Silva
Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas	Luiz Fernando Barrére Martin
Questões Atuais no Ensino de Ciências	Maria Cândida Varone de Moraes Capecchi
Química Ambiental	Elizabete Campos de Lima
Química Analítica Clássica I	Diogo Librandi da Rocha
Química Analítica Instrumental	Heloisa França Maltez
Química Forense	Elizabete Campos de Lima
Química Orgânica Aplicada	Fernando Heering Bartoloni
Sistemas Biológicos I	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Sistemas Biológicos IV	Daniel Carneiro Carretiero
Temas da Filosofia Contemporânea	Marinê de Souza Pereira
Teoria da Relatividade	Laura Paulucci Marinho
Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea	Lorenzo Baravalle
Tópicos em Física Contemporânea	Giselle Watanabe Caramello
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Carlos Alberto da Silva
Trabalho de Conclusão de Curso em Física	José Antônio Souza
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Vani Xavier de Oliveira Junior
Transformações Bioquímicas	Iseli Lourenço Nantes
Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	Gustavo Muniz Dias
Virologia	Maria Cristina Carlan da Silva
CECS	
Disciplina	Nome
Administração Municipal e Desenvolvimento Local	Regina Celia dos Reis
Aeroelasticidade	Adrian Marcel Zalmanovici
Análise e Controle de Sistemas Mecânicos	Olavo Luppi Silva
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant'Anna
Análise Estática em Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território	Mariana Mencio
Automação em Sistemas de Manufatura	Alexandre Acacio de Andrade

Bases Biológicas para Engenharia I	Patricia Aparecida da Ana
Biomassas Brasileiras	Roseli Frederigi Benassi
Biomateriais	Christiane Ribeiro
Caracterização de Matrizes Ambientais	Lucia Helena Gomes Coelho
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Cerâmicas Especiais e Refratárias	Humberto Naoyuki Yoshimura
Cidadania, Direitos e Desigualdades	Ana Maria Dietrich
Ciência dos Materiais	Alexandre Jose de Castro Lanfredi
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Circuitos Elétricos e Fotônica	Denise Consonni
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Clima e Cultura Organizacional	Márcia Maria Penteado Marchesini
Combustão I	Thais Maia Araujo
Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Comunicações Multimídia	Celso Setsuo Kurashima
Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas	Sergio Amadeu da Silveira
Contabilidade Básica	Ricardo Buscariolli Pereira
Controle Discreto	Pedro Sergio Pereira Lima
De Mercosul, Unasul à Celac	Jose Paulo Guedes Pinto
Demografia	Leonardo Freire de Mello
Desempenho de Aeronaves	Fernando Madeira
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Victor Augusto Fernandes de Campos
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Desenvolvimento Sócio-Econômico	Fernanda Graziella Cardoso
Dinâmica de Fluidos Computacional	Annibal Hetem Junior
Ecologia do Ambiente Antropizado	Diana Sarita Hamburger
Econometria I	Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva
Economia Brasileira Contemporânea I	Vitor Eduardo Schincariol
Economia da Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia do Petróleo e do Gás Natural	Douglas Alves Cassiano
Economia do Território	Angelo Marcos Queiroz Prates
Economia do Trabalho	Ricardo Batista Politi
Economia Industrial	Cristina Froes de Borja Reis
Economia Institucional I	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Economia Institucional II	Manuel Ramon Souza Luz
Economia Monetária	Bruno de Paula Rocha
Economia Política Internacional da Energia	Giorgio Romano Schutte
Elementos Finitos Aplicados em Materiais	Cedric Rocha Leão
Empreendedorismo	Lucelia Borges da Costa
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Energia: Origens, Conversão e Uso	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Engenharia Clínica I	Harki Tanaka
Engenharia de Polímeros	Danilo Justino Carastan
Engenharia de Sistemas de Comunicação e Missão Crítica	Amaury Kruehl Budri
Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	Federico Bernardino Morante Trigosso
Engenharia de Tecidos	Christiane Bertachini Lombello
Engenharia Econômica	Eder de Oliveira Abensur

Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Ricardo Reolon Jorge
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Logística	Carolina Correa De Carvalho
Engenharia Óptica e Imagens	Agnaldo Aparecido Freschi
Engenharia Unificada I	Everaldo Carlos Venancio
Engenharia Unificada II	Luiz Fernando Grespan Setz
Ergonomia Cognitiva	Luciana Pereira
Estado e Sociedade Civil Organizada	Claudio Luis De Camargo Penteado
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Ana Keila Mosca Pinezi
Estudos do Meio Físico	Katia Canil
Federalismo e Políticas Públicas	Vanessa Elias De Oliveira
Filtragem Adaptativa	Aline De Oliveira Neves Panazio
Física de Reatores Nucleares I	Joao Manoel Losada Moreira
Fontes Renováveis de Energia	Federico Bernardino Morante Trigoso
Formação de Grupos Sociais	Arilson da Silva Favareto
Formação do Sistema Internacional	Demetrio Gaspari Cirne De Toledo
Formação Histórica do Brasil	Valter Ventura da Rocha Pomar
Funções e Reações Orgânicas	Jose Carlos Moreira
Fundamentos de Desenho e Projeto	Humberto De Paiva Junior
Fundamentos de Máquinas Elétricas	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Geração Distribuída	Haroldo de Faria Junior
Gestão Urbano-Ambiental	Francisco De Assis Comaru
Globalização e os Processos de Integração Regional	Maria Caramez Carlotto
História do Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
História e Análise da Política Externa Brasileira	Tatiana Berringer de Assumpção
História Econômica Geral	Paris Yeros
Informática Aplicada ao Planejamento Territorial	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Inovação nos Serviços Públicos	Lucio Nagib Bittencourt
Instalações Elétricas I	Fabiana Aparecida De Toledo Silva
Instituições Judiciais e Políticas Públicas	Vanessa Elias de Oliveira
Instrumentação e Controle	Marat Rafikov
Inteligência Artificial em Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Introdução à Astronáutica	Maria Cecília França de Paula Santos Zanardi
Introdução à Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simoes
Introdução à Biotecnologia	Andrea Cecilia Dorion Rodas
Introdução à Economia	Ana Luisa Gouvea Abras
Introdução à Engenharia Biomédica	Ana Paula Romani
Introdução à Engenharia do Petróleo I	Sergio Brochsztain
Introdução ao Direito Constitucional	Alessandra Teixeira
Introdução ao Estudo do Direito	Jose Blanes Sala
Introdução às Engenharias	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Cristina Froes de Borja Reis
Introdução às Políticas Públicas	Klaus Frey
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Claudia Celeste Celestino De Paula Santos
Legislação Relacionada à Saúde	Christiane Bertachini Lombello

Lógica Programável	Filipe Ieda Fazanaro
Macroeconomia III	Guilherme De Oliveira Lima Cagliari Marques
Manufatura Integrada por Computador	Guilherme Canuto Da Silva
Máquinas Elétricas	Julio Carlos Teixeira
Máquinas Térmicas	Antonio Garrido Gallego
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Adrian Marcel Zalmanovici
Materiais e Suas Propriedades	Renata Ayres Rocha
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Matérias Primas Cerâmicas	Renata Ayres Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos	Ricardo Gaspar
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Métodos de Planejamento	Regina Celia dos Reis
Métodos Experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local	Gerardo Alberto Silva
Mudança Tecnológica e Dinâmica Capitalista na Economia Contemporânea	Jose Henrique Bassi Souza Sperancini
Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venancio
Natureza da Informação	Joao Henrique Kleinschmidt
Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana	Jeroen Johannes Klink
Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Oficina de Projeto Urbano	Fernando Rocha Nogueira
Ondas Eletromagnéticas Aplicadas	Stilante Koch Manfrin
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Organização do Trabalho	Lucelia Borges da Costa
Otimização em Projetos de Estruturas	Cicero Ribeiro de Lima
Pesquisa Operacional	Carolina Correa de Carvalho
Pesquisa Operacional Aplicada	Eder de Oliveira Abensur
Placas e Cascas	Joao Batista de Aguiar
Planejamento e Política Rural	Vanessa Lucena Empinotti
Política Urbana	Guadalupe Maria Jungers de Almeida
Políticas Culturais	Sergio Amadeu da Silveira
Políticas Sociais	Sidney Jard da Silva
Princípios e Aplicações de Biomecânica	Marcos Duarte
Processadores Digitais em Controle e Automação	Jesus Franklin Andrade Romero
Processamento e Análise de Falhas em Biomateriais	Christiane Ribeiro
Processamento e Análise de Sinais Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Projeto de Aeronaves I	Sungki Jung
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Cicero Ribeiro de Lima
Projeto de Filtros Digitais	Francisco Jose Fraga da Silva
Projeto de Sistemas Multimídia	Celso Setsuo Kurashima
Projeto Dirigido	Luiz de Siqueira Martins Filho
Projetos Industriais	Jose Roberto Talamo
Propriedade Intelectual	Anne Cristine Chinellato
Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas	Daniel Zanetti De Florio
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Carlos Triveno Rios
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Regimes de Negociação Ambiental Internacional e a Estratégia Brasileira	Elias David Morales Martinez

Regulação e Mercado de Energia Elétrica	Patricia Teixeira Leite Asano
Resíduos Sólidos	Gilson Lameira de Lima
Reúso de Água	Eduardo Lucas Subtil
Segurança de Redes	Joao Henrique Kleinschmidt
Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Sensores e Transdutores	Carlos Alberto Dos Reis Filho
Sensoriamento Remoto	Helena França
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo	Antonio Marcos Roseira
Sistemas CAD/CAM	Alexandre Acacio De Andrade
Sistemas de Controle I	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Controle II	Leandro Baroni
Sistemas de Controle III	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Esgotos e Drenagem Urbana	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas Microprocessados	German Carlos Santos Quispe
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Sociologia dos Territórios	Luis Roberto de Paula
Subestação e Equipamentos	Haroldo de Faria Junior
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Guilherme Canuto da Silva
Teoria das Decisões	Mara Marly Gomes Barreto
Teoria de Controle Ótimo	Marat Rafikov
Teorias Contemporâneas de RI	Julia Bertino Moreira
Termodinâmica Aplicada	Antonio Garrido Gallego
Tópicos Computacionais em Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Tópicos de Otimização em Sistemas Elétricos de Potência e Aplicações	Edmarcio Antonio Belati
Trabalho de Conclusão de Curso de Planejamento Territorial I	Leonardo Freire de Mello
Trajectoria Internacional do Continente Africano e do Oriente Médio	Acacio Sidinei Almeida Santos
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antonio
Transferência de Calor II	Juliana Tofano de Campos Leite
Transferência de Massa	Claudia Boian
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Aline De Oliveira Neves Panazio
Transportes e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Vibrações	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Violência e Segurança Pública	Camila Caldeira Nunes Dias
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Dmitry Vasilevich
Álgebra Linear Avançada II	Pedro Lauridsen Ribeiro
Análise Real II	Welington Vieira Assunção
Atenção e Estados de Consciência	André Mascioli Cravo
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Bases Matemáticas	Vladimir Perchine
Cálculo Numérico	Olexandr Zhydenko
Circuitos Digitais	Rodrigo de Alencar Hausen
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso	Marcela Bermudez Echeverry
Dinâmica Não-Linear e Caos	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira

Educação Científica, Sociedade e Cultura	Silvia Cristina Dotta
Empreendedorismo e Desenvolvimento de Negócios	Silvia Cristina Dotta
Equações Diferenciais Ordinárias	Norberto Aníbal Maidana
Estágio Supervisionado em Computação	Juliana Cristina Braga
Disciplina	Coordenador
Estágio Supervisionado em Matemática	Alessandro J. Ribeiro / Virgínia Cardia Cardoso
Estágio Supervisionado em Neurociência	João Ricardo Sato
Evolução dos Conceitos Matemáticos	Cláudio Fernando André
Funções de Uma Variável	Daniel Miranda Machado
Geometria Analítica	Roldão da Rocha Junior
História da Matemática	Evonir Albrecht
Informática Industrial	Nunzio Marco Torrisi
Introdução à Criptografia	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Introdução à Filosofia da Mente	André Mascioli Cravo
Introdução à Neurociência	Raquel Vecchio Fornari
Introdução à Probabilidade e à Estatística	Jair Donadelli Junior
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	João Carlos da Motta Ferreira
Linguagens Formais e Autômata	Cristiane Maria Sato
Mineração de Dados	Fabício Olivetti de França
Módulos	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperio Peláez
Neurociência da Cognição Musical	Patricia Maria Vanzella
Paradigmas de Programação	Débora Maria Rossi de Medeiros
Prática Avançada de Programação B	Cláudio Nogueira de Meneses
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Práticas de Ensino de Matemática II	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Probabilidade	Thomas Logan Ritchie
Processamento da Informação	Denise Hideko Goya
Programação Matemática	Jerônimo Cordoni Pellegrini
Programação Orientada a Objetos	Francisco de Assis Zampirolli
Programação Paralela	Raphael Yokoingawa de Camargo
Progressos e Métodos em Neurociência	Tatiana Lima Ferreira
Projeto de Graduação em Computação	Luiz Carlos da Silva Rozante
Projeto Dirigido	Ruth Ferreira Galduroz
Semântica de Linguagens de Programação	Luis Paulo Barbour Scott
Sistemas Biológicos IV	Fernando Augusto de Oliveira Ribeiro
Sistemas Distribuídos	Francisco Isidro Massetto
Sistemas Multi-Robôs Sociais	Wagner Tanaka Botelho
Sistemas Operacionais	Fernando Teubl Ferreira
Tendências em Educação Matemática	Evonir Albrecht
Teoria dos Grafos	Jair Donadelli Junior
Topologia I	Armando Caputi
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática	Alexei Magalhaes Veneziani