

CCNH

| Disciplina | Nome |
|--|-------------------------------------|
| Bases Epistemológicas da Ciência Moderna | Luciana Zaterka |
| Biofísica | Wanius José Garcia da Silva |
| Biologia Animal II | Otto Muller Patrão de Oliveira |
| Biologia Celular | Fernanda Dias da Silva |
| Biologia Vegetal II | Ricardo Augusto Lombello |
| Bioquímica Experimental | Giselle Cerchiaro |
| Bioquímica Funcional | Ana Carolina Santos de Souza Galvão |
| Desenho e Projeto em Química | Artur Franz Keppler |
| Ecologia do Ambiente Antropizado | Simone Rodrigues de Freitas |
| Estado Sólido | Gabriel Teixeira Landi |
| Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio) | Fernanda Franzolin |
| Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio) | Fernanda Franzolin |
| Estágio Supervisionado em Filosofia I | Marilia Mello Pisani |
| Estágio Supervisionado em Filosofia IV | Patricia Del Nero Velasco |
| Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio) | Maria Beatriz Fagundes |
| Estágio Supervisionado em Química I | Fernando Luiz Cássio Silva |
| Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio) | Fernando Luiz Cássio Silva |
| Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental) | Patricia da Silva Sessa |
| Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental) | Joao Rodrigo Santos da Silva |
| Estrutura da Matéria | Alysson Fábio Ferrari |
| Ética | Flamarion Caldeira Ramos |
| Etnofarmacologia | Fúlvio Rieli Mendes |
| Evolução | Luciana Campos Paulino |
| Fenômenos Eletromagnéticos | Reinaldo Luiz Cavasso Filho |
| Fenômenos Eletromagnéticos | Regina Keiko Murakami |
| Fenômenos Mecânicos | Jose Javier Saez Acuna |
| Fenômenos Mecânicos | Roosevelt Droppa Junior |
| Fenômenos Ondulatórios | Marcelo Oliveira da Costa Pires |
| Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos | Anastasia Guidi Itokazu |
| Filosofia no Brasil e na América Latina | Paula Priscila Braga |
| Filosofia Política | Bruno Nadai |
| Física Quântica | Alex Gomes Dias |
| Funções Especiais | Celio Adrega de Moura Junior |
| Fundamentos da Eletrodinâmica | Pietro Chimenti |
| História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo | Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis |
| História da Filosofia Contemporânea: o século XIX | Gustavo Leyva Martinez |
| História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas | Monique Hulshof |
| História das Idéias Biológicas | Gustavo Muniz Dias |
| Imunologia | Ana Paula de Mattos Areas Dau |
| Interações Atômicas e Moleculares | Alexsandre Lago |
| Introdução à Física de Partículas Elementares | Eduardo de Moraes Gregores |
| Introdução à Física Médica | Felipe Chen Abrego |
| Laboratório de Física Moderna | José Antonio Souza |
| Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais | Flavio Leandro de Souza |
| Lógica Básica | Anderson de Araújo |
| Materiais Poliméricos | Hueder Paulo Moisés de Oliveira |

| | |
|---|---|
| Mecânica Estatística | Celio Adrega de Moura Junior |
| Mecânica Geral | Marcelo Zanotello |
| Mecânica Quântica | Gabriel Teixeira Landi |
| Mecanismos de Reações Orgânicas | Álvaro Takeo Omori |
| Microbiologia Ambiental | Alexandre Zatkovskis Carvalho |
| Modelagem de Sistemas Biológicos | Antônio Sérgio Kimus Braz |
| Morfofisiologia Evolutiva | Charles Morphy Dias dos Santos |
| Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna | Katya Aurani |
| Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos | Andréa Onofre de Araújo |
| Pensamento Crítico | Renato Rodrigues Kinouchi |
| Poder e Cultura na Sociedade da Informação | Paula Priscila Braga |
| Políticas Educacionais | Fernando Luiz Cássio Silva |
| Prática de Ensino de Filosofia I | Marília Mello Pisani |
| Prática de Ensino de Filosofia IV | Patrícia Del Nero Velasco |
| Práticas de Ensino de Biologia II | Fernanda Franzolin |
| Práticas de Ensino de Física II | Maria Beatriz Fagundes |
| Práticas de Ensino de Química II | Marco Antonio Bueno Filho |
| Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas | Luiz Fernando Barrére Martin |
| Questões Atuais no Ensino de Ciências | Maria Candida Varone de Moraes Capecchi |
| Química Ambiental | Elizabete Campos de Lima |
| Química Analítica Clássica I | Patrícia Dantoni Alnis Bezerra |
| Química Analítica Instrumental | Patrícia Dantoni Alnis Bezerra |
| Química Forense | Elizabete Campos de Lima |
| Química Orgânica Aplicada | Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato |
| Sistemas Biológicos I | Marcella Pecora Milazzotto |
| Sistemas Biológicos IV | Maria Camila Almeida |
| Tecnologia de Produção de Biodiesel | Camilo Andrea Angelucci |
| Tecnologia do Vácuo e Criogenia | Marcos de Abreu Avila |
| Temas da Filosofia Antiga | Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis |
| Temas da Filosofia Medieval | Cristiane Negreiros Abbud Ayoub |
| Teoria Axiomática dos Conjuntos | Roque da Costa Caiero |
| Teoria da Relatividade | Pedro Galli Mercadante |
| Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea | Lorenzo Baravalle |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia | Carlos Alberto da Silva |
| Trabalho de Conclusão de Curso em física | José Antonio 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 |
| Trabalho de Conclusão de Curso em física | José Antonio Souza |
| Virologia | Maria Cristina Carlan da Silva |
| CECS | |
| Disciplina | Nome |
| Acumuladores de Energia | Federico Bernardino Morante Trigoso |
| Administração Municipal e Desenvolvimento Local | Silvia Helena Facciolla Passarelli |
| Aeroelasticidade | Leonardo Olivé |
| Análise e Controle de Sistemas Mecânicos | Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva |
| Análise Econômica de Projetos Energéticos | Michelle Sato Frigo |
| Análise Estática em Sistemas Elétricos de Potência | Thales Sousa |

| | |
|--|---|
| Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território | Silvana Maria Zioni |
| Bases Biológicas para Engenharia I | Patrícia Aparecida da Ana |
| Biomassas Brasileiros | Helena França |
| Biomateriais | Christiane Ribeiro |
| Cartografia e Geoprocessamento | Diana Sarita Hamburger |
| Cerâmicas Especiais e Refratárias | Humberto Naoyuki Yoshimura |
| Cidadania, Direitos e Desigualdades | Claudio Luís Camargo Penteado |
| Ciência dos Materiais | Danilo Justino Carastan |
| Circuitos Elétricos e Fotônica | Katia Franklin Albertin Torres |
| Circuitos Elétricos I | Denise Consonni |
| Circuitos Elétricos II | Carlos Eduardo Capovilla |
| Clima e Cultura Organizacional | Marcia Maria Penteado Marchesini |
| Climatologia | Maria Cleofé Valverde Brambila |
| Combustão I | Annibal Hetem Junior |
| Comunicação Digital | Ivan Roberto Santana Casella |
| Comunicações Multimídia | Celso Setsuo Kurashima |
| Confiabilidade de Componentes e Sistemas | Pedro Sérgio Pereira Lima |
| Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas | Gilberto Maringoni de Oliveira |
| Contabilidade Básica | Alberto Sanyuan Suen |
| Controle Discreto | Magno Enrique Mendoza Meza |
| Demografia | Leonardo Freire de Mello |
| Desenvolvimento Integrado do Produto | Fernando Gasi |
| Desenvolvimento Socioeconômico | Fernanda Graziella Cardoso |
| Econometria I | Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva |
| Economia Brasileira Contemporânea I | Mônica Yukie Kuwahara |
| Economia da Energia | Sergio Henrique Ferreira de Oliveira |
| Economia do Território | Jeroen Johannes Klink |
| Economia do Trabalho | Ricardo Batista Politi |
| Economia Industrial | Cristina Fróes de Borja Reis |
| Economia Institucional I | Ramon Vicente Garcia Fernandez |
| Economia Política Internacional da Energia | Igor Fuser |
| Energia, Meio Ambiente e Sociedade | João Manoel Losada Moreira |
| Engenharia Clínica I | Harki Tanaka |
| Engenharia de Perfuração | Marcelo Modesto da Silva |
| Engenharia de Polímeros | Danilo Justino Carastan |
| Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos | Federico Bernardino Morante Trigos |
| Engenharia de Tecidos | Christiane Bertachini Lombello |
| Engenharia Econômica | Jeroen Johannes Klink |
| Engenharia Humana | Anne Cristine Chinellato |
| Engenharia Logística | Júlio Francisco Blumetti Facó |
| Engenharia Óptica e Imagens | Aginaldo Aparecido Freschi |
| Engenharia Unificada I | Luiz Fernando Grespan Setz |
| Engenharia Unificada II | Ricardo de Sousa Moretti |
| Escoamento Compressível | Carlos Alberto Rocha Pimentel |
| Estabilidade e Controle de Aeronaves | Fernando Madeira |
| Estado e Sociedade Civil Organizada | Gabriela Spanghero Lotta |
| Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão | Alexandre Acacio de Andrade |
| Estratégias de Comunicação Organizacional | Michelle Sato Frigo |

| | |
|--|---|
| Estudos do Meio Físico | Kátia Canil |
| Federalismo e Políticas Públicas | Klaus Frey |
| Fontes Renováveis de Energia | Sergio Henrique Ferreira de Oliveira |
| Formação Histórica do Brasil | Adriana Capuano de Oliveira |
| Funções e Reações Orgânicas | José Carlos Moreira |
| Fundamentos de Desenho e Projeto | Cláudia Francisca Escobar de Paiva |
| Fundamentos de Geologia para Engenharia | Fernando Rocha Nogueira |
| Fundamentos de Máquinas Elétricas | Ahda Pionkoski Grilo Pavani |
| Fundamentos de Robótica | Luis Alberto Martinez Riascos |
| Gestão Estratégica e Organizacional | Vanderli Correia Prieto |
| Globalização e os Processos de Integração Regional | Antonio Marcos Roseira |
| Hidrogênio e Células a Combustível | José Fernando Queiruga Rey |
| Hidrologia | Maria Cleofé Valverde Brambila |
| História do Pensamento Econômico | Vitor Eduardo Schincariol |
| História e Análise da Política Externa Brasileira | Muryaten Santana Barbosa |
| História Econômica Geral | Paris Yeros |
| Impacto Ambiental e Social na Cadeia de Produção de Petróleo | Michelle Sato Frigo |
| Informática Aplicada ao Planejamento Territorial | Flávia da Fonseca Feitosa |
| Inovação nos Serviços Públicos | Gabriela Spanghero Lotta |
| Instalações Elétricas I | Patrícia Teixeira Leite Asano |
| Instrumentação e Controle | Marat Rafikov |
| Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais | Eduardo dos Santos Ferreira |
| Introdução à Astronáutica | Antônio Gil Vicente de Brum |
| Introdução à Biotecnologia | Andrea Cecilia Dorion Rodas |
| Introdução à Engenharia Biomédica | Ana Paula Romani |
| Introdução a Materiais Biocompatíveis | Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano |
| Introdução ao Estudo do Direito | José Blanes Sala |
| Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico | Erik Gustavo Del Conte |
| Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência | Haroldo de Faria Junior |
| Introdução às Engenharias | Claudia Celeste Celestino de Paula Santos |
| Introdução às Políticas Públicas | Sidney Jard da Silva |
| Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle | Antônio Gil Vicente de Brum |
| Legislação Relacionada à Saúde | Christiane Bertachini Lombello |
| Lógica Programável | Rodrigo Reina Muñoz |
| Macroeconomia III | Ana Claudia Polato e Fava |
| Máquinas Elétricas | Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho |
| Materiais Compósitos | Demetrio Jackson dos Santos |
| Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais | Adrian Marcel Zalmanovici |
| Materiais e Suas Propriedades | Carlos Triveno Rios |
| Matérias Primas Cerâmicas | Renata Ayres Rocha |
| Mecânica dos Fluidos I | Cristina Autuori Tomazeti |
| Mecânica dos Fluidos II | Cristina Autuori Tomazeti |
| Mecânica dos Fluidos Viscosos | Karl Peter Burr |
| Mecânica dos Sólidos | João Batista de Aguiar |
| Métodos de Planejamento | Sandra Irene Momm Schult |
| Métodos Experimentais em Engenharia | Denise Consonni |
| Nanocompósitos | Everaldo Carlos Venancio |
| Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional | Silvana Maria Zioni |

| | |
|--|---|
| Ondas Eletromagnéticas Aplicadas | Stilante Koch Manfrin |
| Operação de Sistemas Elétricos de Potência | Thales Sousa |
| Organização do Trabalho | Lucelia Borges da Costa |
| Política Urbana | Maria de Lourdes Pereira Fonseca |
| Políticas Sociais | Simone Diniz |
| Poluição Atmosférica | Claudia Boian |
| Princípios e Aplicações de Biomecânica | Marcos Duarte |
| Problemas Metodológicos das Ciências Sociais | Sérgio Rodrigo Marchiori Praça |
| 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 | André Luis da Silva |
| Projeto de Filtros Digitais | Francisco José Fraga da Silva |
| Propriedade Intelectual | Suel Eric Vidotti |
| Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas | Daniel Scodeler Raimundo |
| Propriedades Mecânicas e Térmicas | Renato Altobelli Antunes |
| Qualidade da Energia Elétrica | Fabiana Aparecida de Toledo Silva |
| Qualidade em Sistemas | Vanderli Correia Prieto |
| Reciclagem e Ambiente | Derval dos Santos Rosa |
| Redes de Alta Velocidade | Amaury Kruel Budri |
| Regulação e Mercado de Energia Elétrica | Patrícia Teixeira Leite Asano |
| Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos | Elias David Morales Martinez |
| Seminários em Materiais Avançados | Sandra Andrea Cruz |
| Sensores e Transdutores | Michel Oliveira da Silva Dantas |
| Sensoriamento Remoto | Helena França |
| Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo | Gilberto Marcos Antonio Rodrigues |
| Sistemas CAD/CAM | Rovilson Mafalda |
| Sistemas de Controle I | João Carlos Ceschini Hoff |
| Sistemas de Controle II | Victor Augusto Fernandes de Campos |
| Sistemas de Controle III | Alfredo Del Sole Lordelo |
| Sistemas de Propulsão I | Carlos Alberto Rocha Pimentel |
| Sistemas e Processos de Produção | Sérgio Ricardo Lourenço |
| Sistemas Microprocessados | German Carlos Santos Quispe |
| Sistemas Térmicos | Marcelo Modesto da Silva |
| Sociologia dos Territórios | Luis Roberto de Paula |
| Técnicas de Análise Estrutural e Projeto | Cícero Ribeiro de Lima |
| Teoria de Controle Ótimo | Marat Rafikov |
| Teorias Contemporâneas de RI | Julia Bertino Moreira |
| Termodinâmica Aplicada | Gilberto Martins |
| Termodinâmica Estatística de Materiais | Cedric Rocha Leão |
| Tópicos Computacionais em Materiais | Jeverson Teodoro Arantes Junior |
| Tópicos de Otimização em Sistemas Elétricos de Potência e Aplicações | Edmarcio Antonio Belati |
| Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana | Fernando Rocha Nogueira |
| Tópicos Experimentais em Materiais I | Alexandre José de Castro Lanfredi |
| Transferência de Calor I | Graziella Colato Antônio |
| Transferência de Calor II | Juliana Tófano de Campos Leite |
| Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares | Aline de Oliveira Neves Panazio |
| Vibrações | Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil |

CMCC

| Disciplina | Nome |
|---|--------------------------------------|
| Álgebra Linear | Sandra Maria Zapata Yepes |
| Álgebra Linear Avançada II | Pedro Lauridsen Ribeiro |
| Análise no \mathbb{R}^n II | Ercílio Carvalho da Silva |
| Análise Real II | Norberto Aníbal Maidana |
| Bases Computacionais da Ciência | Harlen Costa Batagelo |
| Bases Matemáticas | Zhanna Gennadyevna Kuznetsova |
| Cálculo Numérico | Marijana Brtko |
| Circuitos Digitais | Francisco Javier Roperero Peláez |
| Computação Evolutiva e Conexionista | Fabrcio Olivetti de França |
| Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso | Marcela Bermudez Echeverry |
| Dinâmica Não-Linear e Caos | Rafael Ribeiro D. Vilela de Oliveira |
| Empreendedorismo e Desenvolvimento de Negócios | Silvia Cristina Dotta |
| Evolução dos Conceitos Matemáticos | Virginia Cardia Cardoso |
| Funções de Uma Variável | Daniel Miranda Machado |
| Funções de Várias Variáveis | Gisele Cristina Ducati |
| Estágio Supervisionado em Computação | Juliana Cristina Braga |
| Estágio supervisionado | Regina Helena de O. Lino Franchi |
| Geometria Analítica | Mariana Rodrigues da Silveira |
| História da Matemática | Evonir Aldebrech |
| Informática Industrial | Nunzio Marco Torrisi |
| Disciplina | Coordenador |
| Introdução à Neurociência | Cristiane Otero Reis Salum |
| Introdução à Probabilidade e à Estatística | Jair Donadelli Junior |
| Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias | Eduardo Gueron |
| Linguagens Formais e Autômatas | Cristiane Sato |
| Mecânica Estatística | Celso Chikahiro Nishi |
| Métodos de Otimização | Cláudio Nogueira de Meneses |
| Natureza da Informação | Francisco Javier Roperero Peláez |
| Paradigmas de Programação | Jerônimo Cordoni Pellegrini |
| Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental | Evonir Aldebrech |
| Práticas de Ensino de Matemática II | Alessandro Jacques Ribeiro |
| Probabilidade | Thomas Logan Ritchie |
| Processamento da Informação | Juliana Cristina Braga |
| Processamento de Sinais Neurais | João Ricardo Sato |
| Programação Matemática | Cláudio Nogueira de Meneses |
| Programação Orientada a Objetos | Débora Maria Rossi de Medeiros |
| Programação para Web | Diogo Santana Martins |
| Programação Paralela | Raphael Yokoingawa de Camargo |
| Progressos e Métodos em Neurociência | Tatiana Lima Ferreira |
| Projeto Dirigido | Ruth Ferreira Galduroz |
| Projeto de Graduação em Computação | Luiz Carlos da Silva Rozante |
| Redes de Barramento de Campo | Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco |
| Redes sem Fio | Gustavo Sousa Pavani |
| Sequências e Séries | Gisele Cristina Ducati |
| Sistemas Biológicos IV | Paula Ayako Tiba |
| Sistemas Distribuídos | Francisco Isidro Massetto |

| | |
|--|------------------------------|
| Sistemas Operacionais | Vera Nagamuta |
| Tendências em Educação Matemática | Evonir Aldebrech |
| Teoria dos Grafos | Letícia Rodrigues Bueno |
| Topologia I | Ana Carolina Boero |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I | Sinuê Dayan Barbero Lodovici |