

| CCNH | |
|--|---------------------------------------|
| Disciplina | Nome |
| Análise de Fourier e Aplicações | Ever Aldo Arroyo Montero |
| Análise Química Instrumental | Luciano Puzer |
| Bases Epistemológicas da Ciência Moderna | Luciana Zaterka |
| Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente | Cibele Biondo |
| Biologia Celular | Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior |
| Biologia do Desenvolvimento em Vertebrados | Renata Simões |
| Biologia Reprodutiva de Plantas | Anselmo Nogueira |
| Bioquímica Experimental | Luciano Puzer |
| Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas | Paulo de Avila Junior |
| Desenho e Projeto em Química | Artur Franz Keppler |
| Eletromagnetismo II | José Kenichi Mizukoshi |
| Equações Diferenciais Parciais Aplicadas | Marcelo Oliveira da Costa Pires |
| Espectroscopia | Alexandre Figueiredo Lago |
| Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio) | Patrícia Sessa |
| Estágio Supervisionado em Filosofia I | André Luis La Salvia |
| Estágio Supervisionado em Filosofia IV | Marília Pisani |
| Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio) | Maria Candida Varone de Moraes |
| Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio) | Patrícia Fiscarelli |
| Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio) | Patrícia Fiscarelli |
| Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental) | Adriana Pugliese |
| Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental) | Yara Guimarães |
| Estrutura da Matéria | Gustavo Morari do Nascimento |
| Estrutura da Matéria Avançada | Mauricio Domingues Coutinho Neto |
| Ética | Flamarion Caldeira |
| Etnofarmacologia | Fúlvio Rieli Mendes |
| Evolução e Diversidade de Plantas II | Erico Fernando Lopes Pereira da Silva |
| Evolução e Diversificação da Vida na Terra | Luciana Campos Paulino |
| Existencialismo | Paula Priscila Braga |
| Fenômenos Mecânicos | Raquel Ribeiro |
| Fermentação Industrial | Marcio Luiz dos Santos |
| Filosofia Brasileira: História e Problemas | Daniel Pansarelli |
| Filosofia da Arte | Aléxia Cruz Bretas |
| Filosofia da Ciência: o debate Popper-Kuhn e seus desdobramentos | Victor Ximenes Marques |
| Filosofia no Ensino Fundamental | Paula Linhares Angerami |
| Filosofia Política | Bruno Nadai |
| Física do Contínuo | Laura Paulucci Marinho |
| Física Quântica | Luciano Soares da Cruz |
| Física Térmica | Marcelo Zanotello |
| Físico-Química Experimental | Janaina de Souza Garcia |
| Fisiologia Vegetal II | Hana Paula Masuda |
| Fundamentos da Relatividade Geral | Vilson Tonin Zanchin |
| Fundamentos de Imunologia | Ana Paula de Mattos Areas Dau |
| Genética II | Luiz Roberto Nunes |
| Geologia e Paleontologia | Guilherme Cunha Ribeiro |
| História da Educação | Rafael Cava Mori |
| História da Filosofia Antiga: Aristóteles e o Aristotelismo | Maria Cecilia Leonel Gomes dos Reis |

| | |
|---|------------------------------------|
| História da Filosofia Contemporânea: o século XIX | Luiz Fernando Barrére Martin |
| História da Filosofia Moderna: perspectivas racionalistas | Paulo Tadeu da Silva |
| História das Ciências no Brasil | Graciela de Souza Oliver |
| História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências | Lúcio Campos Costa |
| Indústria de Polímeros | Juliana dos Santos de Souza |
| Introdução à Biotecnologia | Carlos Alberto da Silva |
| Introdução à Cosmologia | Laura Paulucci Marinho |
| Introdução à Física de Partículas Elementares | Celio Adrega de Moura Junior |
| Introdução à Física Nuclear | Marcelo Augusto Leigui de Oliveira |
| Laboratório de Física II | Leticie Mendonça Ferreira |
| LIBRAS | Kate Mamhy Oliveira Kumada |
| Mecânica Clássica III | Ricardo Rocamora Paszko |
| Mecânica Quântica I | André Paniago Lessa |
| Microbiologia | Maria Cristina Carlan da Silva |
| Morfofisiologia Humana III | Marcela Sorelli Carneiro Ramos |
| Nascimento e Desenvolvimento da Ciência Moderna | Breno Arsioli Moura |
| Operações Unitárias II | José Carlos Rodrigues Silva |
| Pensamento Crítico | Willian Steinle |
| Pensamento e Cinema | André Luis La Salvia |
| Prática de Ensino de Filosofia: Currículos | Patricia Del Nero Velasco |
| Práticas de Ensino de Biologia II | Fernanda Franzolin |
| Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental | Patricia da Silva Sessa |
| Práticas de Ensino de Física II | Paula Fernanda Ferreira de Sousa |
| Práticas de Ensino de Química II | Solange Wagner Locatelli |
| Princípios de Mecânica Quântica | Maria Beatriz Fagundes |
| Problemas Metafísicos: Perspectivas Modernas | Luiz Antonio Alves Eva |
| Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos | Márcia Aparecida da Silva Spinacé |
| Questões Atuais no Ensino de Ciências | Maria Candida Varone de Moraes |
| Química Analítica Clássica I | Diogo Librandi da Rocha |
| Química Inorgânica Avançada | Karina Passalacqua Morelli Frin |
| Química Orgânica Aplicada | Mirela Inês de Sairre |
| Química Orgânica Experimental | João Henrique Ghilardi Lago |
| Sistemática e Biogeografia | Charles Morphy Dias dos Santos |
| Temas da Filosofia Medieval | Cristiane Negreiros Abbud Ayoub |
| Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea | Renato Rodrigues Kinouchi |
| Tópicos de História da Ciência | Katya Margareth Aurani |
| Tópicos em Física Experimental | Antonio Alvaro Ranha Neves |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia | Hana Paula Masuda |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Física | Erica Freire Antunes |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Química | Karina Passalacqua Morelli Frin |
| Zoologia de Invertebrados II | Alberto José Olavarrieta Arab |
| CECS | |
| Disciplina | Nome |
| Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais | Giorgio Romano Schutte |
| Aerodinâmica II | Karl Peter Burr |
| Aeroelasticidade | Adrian |
| Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares | Pedro Sérgio Pereira Lima |
| Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental | Pedro José Perez Martinez |

| | |
|--|---|
| Análise e Controle de Sistemas Mecânicos | Erick Dario Leon Bueno de Camargo |
| Análise Econômica de Projetos Energéticos | Paulo Henrique de Mello Sant Ana |
| Análise Experimental de Estruturas | Marcelo Araújo da Silva |
| Arranjos Institucionais e Marco Regulatório do Território | Mariana Mencio |
| Automação de Sistemas Industriais | Jesus Franklin Andrade Romero |
| Avaliação de Impactos Ambientais | Silvia Helena Facciolla Passarelli |
| Aviônica | Eduardo dos Santos Ferreira |
| Bases Biológicas para Engenharia I | Reginaldo Kisho Fukuchi |
| Bases Conceituais da Energia | Jeroen Schoenmaker |
| Bases Conceituais da Energia | Jeroen Schoenmaker |
| Biomassas Brasileiras | Mércia Regina Domingues Moretto |
| Biomateriais | Christiane Ribeiro |
| Biomecânica I | Marcos Duarte |
| Caracterização de Materiais | Márcia Tsuyama Escote |
| Caracterização de Matrizes Ambientais | Lúcia Helena Gomes Coelho |
| Cartografia e Geoprocessamento | Diana Sarita Hamburger |
| Cerâmicas Especiais e Refratárias | Humberto Naoyuki Yoshimura |
| Cidadania, Direitos e Desigualdades | Camila Caldeira Nunes Dias |
| Ciência dos Materiais | Alexandre José de Castro Lanfredi |
| Ciência, Tecnologia e Sociedade | Olympio Barbanti Junior |
| Ciência, Tecnologia e Sociedade | Olympio Barbanti Junior |
| Circuitos Elétricos e Fotônica | Anderson Leonardo Sanches |
| Circuitos Elétricos e Fotônica | Anderson Gabriel Santiago Cravo |
| Circuitos Elétricos I | José Luis Azcue Puma |
| Circuitos Elétricos I | Diogo Coutinho Soriano |
| Circuitos Elétricos II | Denise Consonni |
| Codificação de Sinais Multimídia | Mário Minami |
| Combustão I | Thais Maia Araujo |
| Computação Científica aplicada a Problemas Biológicos | Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões |
| Comunicação Digital | Ivan Roberto Santana Casella |
| Conceitos de Marketing | Michelle Sato Frigo |
| Confiabilidade de Componentes e Sistemas | Pedro Sérgio Pereira Lima |
| Conflitos no Ciberespaço: Ativismo e Guerra nas Redes Cibernéticas | Sérgio Amadeu da Silveira |
| Contabilidade Básica | Ricardo Buscariolli Pereira |
| Cultura Política | Cláudio Luis de Camargo Penteadó |
| Demografia | Leonardo Freire de Mello |
| Desafios do Pré-Sal e a Inserção Internacional do Brasil | Giorgio Romano Schutte |
| Desempenho de Aeronaves | Fernando Madeira |
| Desenvolvimento Socioeconômico | Fernanda Graziella Cardoso |
| Desigualdades de Raça, Gênero e Renda | Ramatis Jacino |
| Dinâmica de Fluidos Computacional | Marcelo Tanaka Hayashi |
| Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios | Julia Bertino Moreira |
| Dinâmica II | Carlos Renato Huaura Solorzano |
| Dinâmica Molecular e Monte Carlo | Roberto Gomes de Aguiar Veiga |
| Dinâmica Orbital | Claudia Celeste Celestino de Paula Santos |
| Dispositivos Eletrônicos | Carlos Alberto dos Reis Filho |
| Econometria I | Ana Claudia Polato e Fava |
| Econometria III | Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques |

| | |
|---|--|
| Economia Brasileira Contemporânea II | Gabriel Rossini |
| Economia do Território | Jeroen Johannes Klink |
| Economia e Meio Ambiente | Mônica Yukie Kuwahara |
| Economia Monetária | Fabio Henrique Bittes Terra |
| Economia Política | Vitor Eduardo Schincariol |
| Economia Política Internacional da Energia | Igor Fuser |
| Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos | Mara Marly Gomes Barreto |
| Eletrônica Analógica Aplicada | Roberto Jacobe Rodrigues |
| Eletrônica Digital | Rodrigo Reina Muñoz |
| Empreendedorismo | Luciano Avallone Bueno |
| Energia dos Oceanos | Federico Bernardino Morante Trigos |
| Energia Geotérmica | Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos |
| Engenharia de Biocombustíveis | Reynaldo Palacios Bereche |
| Engenharia de Petróleo e Gás | Sérgio Brochsztain |
| Engenharia de Tecidos | Christiane Bertachini Lombello |
| Engenharia Econômica | Anderson Luis Saber Campos |
| Engenharia Econômica | Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira |
| Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão | Eder de Oliveira Abensur |
| Engenharia Eólica | Ademir Pelizari |
| Engenharia Humana | Giselle Ramirez Canedo |
| Engenharia Laboral | Giselle Ramirez Canedo |
| Engenharia Logística | Ugo Ibusuki |
| Engenharia Nuclear | Pedro Carlos Russo Rossi |
| Engenharia Óptica e Imagens | Agnaldo Aparecido Freschi |
| Engenharia Solar Fotovoltaica | Federico Bernardino Morante Trigos |
| Engenharia Unificada I | Mário Minami |
| Engenharia Unificada I | Marcos Duarte |
| Engenharia Unificada II | João Henrique Kleinschmidt |
| Engenharia Unificada II | Renato Naville Watanabe |
| Ensino Superior no Brasil: Trajetórias e Modelos Institucionais | Wilson Mesquita de Almeida |
| Estabilidade e Controle de Aeronaves | Maria Cecília França de Paula Santos Zanardi |
| Estado e Relações de Poder | Regimeire Oliveira Maciel |
| Estado Sólido | Erika Fernanda Prados |
| Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial | Carlos Renato Huaura Solorzano |
| Estágio Curricular I em Engenharia Ambiental e Urbana | Luísa Helena dos Santos Oliveira |
| Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica | Patrícia Aparecida da Ana |
| Estágio Curricular I em Engenharia de Energia | Juliana Tófano de Campos Leite |
| Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão | Silvia Novaes Zilber Turri |
| Estágio Curricular I em Engenharia de Informação | Marcelo Bender Perotoni |
| Estágio Curricular I em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica | Luis Alberto Martinez Riascos |
| Estágio Curricular I em Engenharia de Materiais | Érika Fernanda Prados |
| Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial | Carlos Renato Huaura Solorzano |
| Estágio Curricular II em Engenharia Ambiental e Urbana | Luísa Helena dos Santos Oliveira |
| Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica | Ana Paula Romani |
| Estágio Curricular II em Engenharia de Energia | Graziella Colato Antonio |
| Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão | Silvia Novaes Zilber Turri |
| Estágio Curricular II em Engenharia de Informação | Marcelo Bender Perotoni |
| Estágio Curricular II em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica | Luis Alberto Martinez Riascos |

| | |
|---|--|
| Estágio Curricular II em Engenharia de Materiais | Érika Fernanda Prados |
| 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 do Meio Físico | Katia Franklin Albertin Torres |
| Estudos Étnico-Raciais | Ramatis Jacino |
| Federalismo e Políticas Públicas | Roberta Guimarães Peres |
| Fenômenos de Transporte | Antônio Garrido Gallego |
| Fenômenos de Transporte | Ronny Calixto Carbonari |
| Finanças II | Alberto Sanyuan Suen |
| Física Médica II | Daniel Papoti |
| Formação do Sistema Internacional | Demétrio Gaspari Cirne de Toledo |
| Formação Histórica da América Latina | Gilberto Maringoni de Oliveira |
| Fotônica | Marcos Roberto da Rocha Gesualdi |
| Funções de Uma Variável | Annibal Hetem Júnior |
| Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica | Ademir Pelizari |
| Fundamentos de Desenho Técnico | Luis Alberto Martinez Riascos |
| Fundamentos de Desenho Técnico | Fernando Silva de Moura |
| Fundamentos de Eletromagnetismo Aplicado | André da Fontura Ponchet |
| Fundamentos de Eletrônica Analógica e Digital | Olavo Luppi Silva |
| Fundamentos de Processamento Gráfico | Celso Setsuo Kurashima |
| Fundamentos de Robótica | Elvira Rafikova |
| Geografia política | Bruna Muriel Huertas Fuscaldo |
| Geomorfologia | Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos |
| Geotecnia Aplicada ao Planejamento Urbano-Ambiental | Cláudia Francisca Escobar de Paiva |
| Gerência de Ativos | Leonardo Ribeiro Rodrigues |
| Gestão da Inovação | Lucélia Borges da Costa |
| Gestão de Operações | Ricardo Reolon Jorge |
| Gestão de Tecnologia Hospitalar I | Tiago Ribeiro de Oliveira |
| Gestão Urbano-Ambiental | Luciana Nicolau Ferrara |
| Globalização e os Processos de Integração Regional | Maria Caramez Carlotto |
| Habituação e Assentamentos Humanos | Rosana Denaldi |
| Hidráulica de Conduitos Livres | Melissa Cristina Pereira Graciosa |
| História do Pensamento Econômico | Mauricio Martinelli Silva Luperi |
| História do Terceiro Mundo | Muryatan Santana Barbosa |
| História Econômica Geral | Paris Yeros |
| Impactos Econômicos e Socioambientais da Geração Fotovoltaica | Sergio Henrique Ferreira de Oliveira |
| Informação e Sociedade | Margarethe Steinberger Elias |
| Informática Aplicada ao Planejamento Territorial | Carolina Moutinho Duque de Pinho |
| Inovação nos Serviços Públicos | Adrián Nicolás Albala Young |
| Inovação Tecnológica | Franciane Freitas Silveira |
| Instalações Elétricas I | Patrícia Teixeira Leite Asano |
| Instalações Elétricas II | Fabiana Aparecida de Toledo Silva |
| Instituições Judiciais e Políticas Públicas | Alessandra Teixeira |
| Instrumentação e Controle | Harki Tanaka |
| Instrumentação e Controle | Anderson Gabriel Santiago Cravo |
| Interação Fluido-Estrutura | Cesar Monzu Freire |
| Introdução à Astronáutica | Antônio Gil Vicente de Brum |

| | |
|---|---|
| Introdução à Bioinformática | Fernanda Nascimento Almeida |
| Introdução à Biotecnologia | Andrea Cecilia Dorion Rodas |
| Introdução à Economia | Darlene Ramos Dias |
| Introdução à Elaboração e Análise de Cenários Macroeconômicos | Mônica Yukie Kuwahara |
| Introdução à Engenharia Biomédica | Carolina Benetti |
| Introdução ao Direito Constitucional | Salomão Barros Ximenes |
| Introdução ao Estudo do Direito | Lucas da Silva Taschetto |
| Introdução aos Processos de Fabricação | Romulo Gonçalves Lins |
| Introdução aos Processos de Fabricação Metal Mecânico | Ugo Ibusuki |
| Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência | Thales Sousa |
| Introdução às Engenharias | Delmo Alves de Moura |
| Introdução às Engenharias | Francisco de Assis Comaru |
| Introdução às Humanidades e Ciências Sociais | Olympio Barbanti Junior |
| Introdução às Políticas Públicas | Diego Sanches Corrêa |
| Laboratório de Calor e Fluidos | Juliana Tófano de Campos Leite |
| Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle | Claudia Celeste Celestino de Paula Santos |
| Laboratório de Máquinas Elétricas | Julio Carlos Teixeira |
| Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas | Antonio Garrido Gallego |
| Legislação Relacionada à Saúde | Christiane Bertachini Lombello |
| Lógica em Sistemas de Gestão | Mara Marly Gomes Barreto |
| Lógica Programável | Rodrigo Reina Muñoz |
| Macroeconomia II | Danilo Freitas Ramalho da Silva |
| Macroeconomia Pós-Keynesiana | Patrícia Helena Fernandes Cunha |
| Máquinas de Fluxo | Leonardo de Olivé Ferreira |
| Máquinas Elétricas | Julio Carlos Teixeira |
| Materiais Compósitos | Everaldo Carlos Venancio |
| Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais | Adrian Marcel Zalmanovici |
| Materiais e Suas Propriedades | Daniel Scodeler Raimundo |
| Materiais e Suas Propriedades | Juliana Kelmy M. Barboza Daguano |
| Matérias Primas Cerâmicas | Renata Ayres Rocha |
| Mecânica dos Fluidos I | Cristina Autuori Tomazeti |
| Mecânica dos Sólidos I | Ricardo Gaspar |
| Mecânica dos Sólidos I | João Batista de Aguiar |
| Metodologia de Análise de Riscos | Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira |
| Métodos de Planejamento | Sandra Irene Momm Schult |
| Métodos de Tomada de Decisão Aplicados ao Planejamento Urbano-Ambiental | Humberto de Paiva Junior |
| Métodos Experimentais em Engenharia | Denise Consonni |
| Métodos Experimentais em Engenharia | Ana Paula Romani |
| Microeconomia II | Ricardo Batista Politi |
| Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local | Gerardo Alberto Silva |
| Modelagem de Sistemas Dinâmicos II | Wagner Shin Nishitani |
| Modelagem e Controle | Marat Rafikov |
| Modelos Econômicos e Análise das Dinâmicas Territoriais | Marcos Barcellos de Souza |
| 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 |
| Natureza da Informação | Germán Carlos Santos Quispe |
| Oficina de Planejamento e Governança Metropolitana | Silvana Maria Zioni |

| | |
|---|---|
| Oficina de Planejamento Macro e Meso Regional | Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos |
| Ondas Eletromagnéticas Aplicadas | Stilante Koch Manfrin |
| Operação de Sistemas Elétricos de Potência | Thales Sousa |
| Organização do Trabalho | Patricia Morilha Muritiba |
| Otimização em Projetos de Estruturas | Cícero Ribeiro de Lima |
| Participação, Movimentos Sociais e Políticas Públicas | Maria Livia de Tommasi |
| Pesquisa Operacional Aplicada | Patricia Belfiore Favero |
| Planejamento e Controle da Produção | José Roberto Tálamo |
| Planejamento e Política Rural | Vanessa Lucena Empinotti |
| Planejamento Estratégico em Gestão de Projetos | Vanderli Correia Prieto |
| Planejamento Urbano e Metropolitano | Francisco de Assis Comaru |
| Poder Local | Lúcio Nagib Bittencourt |
| Política Externa Brasileira Contemporânea | Tatiana Berringer de Assumpção |
| Política Urbana | Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida |
| Políticas de Infraestrutura | Marcos Vinícius Pó |
| Políticas Sociais | Sérgio Amadeu da Silveira |
| Práticas em Ciências e Humanidades | Leonardo Freire de Mello |
| Princípios de Administração | Mara Marly Gomes Barreto |
| Princípios de Administração | Patricia Morilha Muritiba |
| Princípios de Imagens Médicas | Carolina Benetti |
| Processadores Digitais em Controle e Automação | Jesus Franklin Andrade Romero |
| Processamento de Materiais Cerâmicos | Vânia Trombini Hernandez |
| Processamento e Análise de Falhas em Biomateriais | Christiane Ribeiro |
| Processamento e Análise de Sinais Biomédicos | João Loures Salinet Junior |
| Processamento e Conformação de Metais II | Carlos Triveño Rios |
| Programação Baseada em Componentes para Jogos | Mário Minami |
| Programação Estruturada | Amaury Kruel Budri |
| Projeto Assistido por Computador | Rovilson Mafalda |
| Projeto de Aeronaves I | Sungki Jung |
| Projeto de Controle Discreto | Magno Enrique Mendoza Meza |
| Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I | Marcelo Araújo da Silva |
| Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II | Wesley Góis |
| Projeto de Filtros Digitais | Francisco José Fraga da Silva |
| Projeto Dirigido | Regimeire Oliveira Maciel |
| Propriedade Intelectual | Jorge Tomioka |
| Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas | Daniel Zanetti de Florio |
| Propriedades Mecânicas e Térmicas | Carlos Triveño Rios |
| Propriedades Mecânicas e Térmicas | Sônia Maria Malmonge |
| Propulsão Aeroespacial Não-Convencional | Leonardo de Olivé Ferreira |
| Qualidade da Energia Elétrica | Fabiana Aparecida de Toledo Silva |
| Questões Metodológicas em Economia | Guilherme Fráguas Nobre |
| Química Inorgânica de Materiais | Ligia Passos Maia |
| Reações Nucleares | Pedro Carlos Russo Rossi |
| Reciclagem e Ambiente | Derval dos Santos Rosa |
| Redes WAN de Banda Larga | Amaury Kruel Budri |
| Refino do Petróleo | Sérgio Brochsztain |
| Regimes de negociação financeira internacional e a atuação brasileira | Valter Ventura da Rocha Pomar |
| Regimes e Formas de Governo | Ana Maria Dietrich |

| | |
|---|---|
| Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos | Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto |
| Reúso de Água | Eduardo Lucas Subtil |
| Riscos no Ambiente Urbano | Fernando Rocha Nogueira |
| Sensores e Transdutores | Carlos Alberto dos Reis Filho |
| Sensoriamento Remoto | Helena França |
| Simulação de Modelos de Gestão | Patricia Belfiore Favero |
| Sinais Aleatórios | Marco Aurélio Cazarotto Gomes |
| Síntese de Polímeros | José Carlos Moreira |
| Sistema ONU e os Desafios do Multilateralismo | Gilberto Marcos Antonio Rodrigues |
| Sistemas CAD/CAM | Christian Raffaello Baldo |
| Sistemas CAM | Erik Gustavo Del Conte |
| Sistemas de Controle I | Diego Paolo Ferruzzo Correa |
| Sistemas de Controle II | Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos |
| Sistemas de Controle II | Leandro Baroni |
| Sistemas de Tratamento de Água | Tatiane Araújo de Jesus |
| Sistemas e Processos de Produção | Leonardo Ribeiro Rodrigues |
| Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica | Ricardo da Silva Benedito |
| Sistemas Fotovoltaicos Isolados | Ricardo da Silva Benedito |
| Sistemas Microprocessados | Carlos Eduardo Capovilla |
| Sociologia dos Territórios | Luis Roberto de Paula |
| Técnicas de Análise Estrutural e Projeto | Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil |
| Técnicas Modernas em Fototerapia | Ilka Tiemy Kato Prates |
| Tempos, Métodos e Arranjos Físicos | José Roberto Tálamo |
| Teoria de Acionamentos Elétricos | Alvaro Batista Dietrich |
| Teoria de Controle Ótimo | Marat Rafikov |
| Termodinâmica Aplicada I | Marcelo Modesto da Silva |
| Termodinâmica Aplicada I | Karl Peter Burr |
| Termodinâmica Aplicada II | Marcelo Modesto da Silva |
| Termodinâmica Estatística de Materiais | Jeverson Teodoro Arantes Jr. |
| Tópicos Computacionais em Materiais | Márcio Gustavo Di Vernieri Cuppari |
| Tópicos Especiais em Planejamento Territorial | Mariana Mencio |
| Tópicos Experimentais em Materiais I | Erika Fernanda Prados |
| Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial | Leonardo Freire de Mello |
| 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 | Leonardo Freire de Mello |
| 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 | Eduardo dos Santos Ferreira |
| Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana | Melissa Cristina Pereira Graciosa |
| Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica | Christiane Bertachini Lombello |
| Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia | Juliana Tófano de Campos Leite |
| 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 Oliveira da Silva Dantas |
| Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais | Everaldo Carlos Venâncio |
| Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial | Eduardo dos Santos Ferreira |
| Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana | Melissa Cristina Pereira Graciosa |

| | |
|---|--|
| Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica | Christiane Bertachini Lombello |
| Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia | Juliana Tófano de Campos Leite |
| 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 Oliveira da Silva Dantas |
| Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais | Everaldo Carlos Venâncio |
| Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial | Eduardo dos Santos Ferreira |
| Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana | Melissa Cristina Pereira Graciosa |
| Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica | Christiane Bertachini Lombello |
| Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia | Juliana Tófano de Campos Leite |
| 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 Oliveira da Silva Dantas |
| Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais | Everaldo Carlos Venâncio |
| Trajetórias Internacionais do Continente Africano | Acácio Sidinei Almeida Santos |
| Transferência de Calor I | Graziella Colato Antônio |
| Transferência de Calor II | Juliana Tófano de Campos Leite |
| Transferência de Massa | Lúcia Helena Gomes Coelho |
| Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares | Aline de Oliveira Neves Panazio |
| Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares | Diego Paolo Ferruzzo Correa |
| Transportes e Mobilidade Urbana | Pedro José Perez Martinez |
| Transportes, Uso e Ocupação do Solo | Humberto de Paiva Junior |
| Urbanização Brasileira | Beatriz Tamasso Miotto |
| Vibrações | André Fenili |
| CMCC | |
| Disciplina | Nome |
| Álgebra Linear | Norberto Aníbal Maidana |
| Álgebra Linear Avançada II | Roldão da Rocha Junior |
| Algoritmos e Estruturas de Dados II | Fernando Teubl Ferreira |
| Análise Numérica | Andre Pierro de Camargo |
| Análise Real II | Thomas Logan Ritchie |
| Arquitetura de Computadores | Guiou Kobayashi |
| Banco de Dados | Rogério Rossi |
| Bases Computacionais da Ciência | Harlen Costa Batagelo |
| Bases Matemáticas | Márcio Fabiano da Silva |
| Bases Neurais da Motricidade | Claudinei Eduardo Biazoli Junior |
| Cálculo Numérico | Fedor Pishnichenko |
| Computação Gráfica | João Paulo Gois |
| Educação Científica, Sociedade e Cultura | Silvia Cristina Dotta |
| Educação inclusiva | Priscila Benitez |
| Equações Diferenciais Ordinárias | Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira |
| Estágio Supervisionado em Computação I, II e III | André Luiz Brandão |
| Estágio Supervisionado em Matemática I e II (Nível Fundamental) | Alessandro Jacques Ribeiro |
| Estágio Supervisionado em Matemática I, II e III (Nível Médio) | Marcia Aguiar |
| Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III | João Ricardo Sato |
| Evolução dos Conceitos Matemáticos | Virginia Cardia Cardoso |
| Funções de Uma Variável | Cristian Favio Coletti |
| Geometria Analítica | Sinuê Dayan Barbero Lodovici |

| | |
|--|--|
| Geometria Não Euclidiana | Fabiano Gustavo Braga Brito |
| Gestão de projetos de software | Rafaela Vilela da Rocha Campos |
| História da Matemática | Virginia Cardia Cardoso |
| Inteligência Artificial | Ronaldo Cristiano Prati |
| Introdução à Neurociência | Cristiane Otero Reis Salum |
| Introdução à Probabilidade e à Estatística | Vladimir Perchine |
| Introdução aos Sistemas Dinâmicos | Andre Martin Timpanaro |
| Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias | Antonio Cândido Faleiros |
| Laboratório de Engenharia de Software | Magda Aparecida Silverio Miyashiro |
| Lógica Básica | Jair Donadelli Junior |
| Módulos | João Carlos da Motta Ferreira |
| Natureza da Informação | David Correa Martins Junior |
| Neuroetologia | Raquel Vecchio Fornari |
| Políticas Educacionais | Vivili Maria Silva Gomes |
| Prática Avançada de Programação A | Alexandre Donizeti Alves |
| Práticas de Ensino de Matemática II | Marcia Aguiar |
| Probabilidade | Daniel Miranda Machado |
| Processamento da Informação | Itana Stiubiener |
| Processamento da Informação - EAD | Denise Hideko Goya |
| Processamento de Sinais Neurais | João Ricardo Sato |
| Programação Estruturada | Jesús Pascual Mena Chalco |
| Programação Matemática | Cláudio Nogueira de Meneses |
| Programação para Web | Rafaela Vilela da Rocha Campos |
| Projeto de Graduação em Computação – PGC I, II e III | Márcio Katsumi Oikawa |
| Projeto Dirigido | Ruth Ferreira Galduroz |
| Psicologia Cognitiva | Yossi Zana |
| Sensação e Percepção | Katerina Lukasova |
| Sistemas Multiagentes | Maria das Graças Bruno Marietto |
| Sistemas Multi-Robôs Sociais | Wagner Tanaka Botelho |
| Tendências em Educação Matemática | Regina Helena de Oliveira Lino Franchi |
| Teoria dos Grafos | Aritanan Borges Garcia Gruber |
| Topologia | Mariana Rodrigues da Silveira |
| Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I e II | Alexei Magalhães Veneziani |