

CCNH	
Disciplina	Nome
Astrobiologia	Jiri Borecky
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Cibele Biondo
Bioética	Ana Paula de Mattos Areas Dau
Biologia Animal III	Vanessa Kruth Verdade
Biologia Vegetal III	Hana Paula Masuda
Biomateriais	Juliana Marchi
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Luiz Roberto Nunes
Botânica Econômica	Danilo da Cruz Centeno
Desenvolvimento e Aprendizagem	Marco Antonio Bueno Filho
Ecologia Animal	Gustavo Muniz Dias
Educação Ambiental	Natália Pirani Ghilardi Lopes
Educação em saúde e sexualidade	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Maísa Helena Altarugio
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas I	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II	Fernanda Franzolin
Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas III	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estágio Supervisionado em Física I	Giselle Watanabe
Estágio Supervisionado em Física II	Giselle Watanabe
Estágio Supervisionado em Física III	Giselle Watanabe
Estágio Supervisionado em Química II	Fernando Luiz Cássio da Silva
Estágio Supervisionado em Química III	Fernando Luiz Cássio da Silva
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Elizabeth Cristina Costa Renders
Estágio Supervisionado em Filosofia V	André La Salvia
Estética	Paula Priscila Braga
Estrutura Atômica e Molecular	Thiago Branquinho de Queiroz
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Ética e Justiça	Flamarion Caldeira Ramos
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Alberto José Olavarrieta Arab
Evolução Molecular	Luciana Campos Paulino
Farmacologia	Daniele Ribeiro de Araújo
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	Luiz Fernando Barrére Martin
Fenômenos Mecânicos	Andre Paniago Lessa (Teoria)
Fenômenos Mecânicos	Raquel de Almeida Ribeiro (Prática)
Fenômenos Térmicos	Leticie Mendonça Ferreira (Teoria)
Fenômenos Térmicos	Flávio Leandro de Souza (Prática)
Filosofia da Ciência Pós-kuhniana	Lorenzo Baravalle
Filosofia da Ciência: em torno à concepção ortodoxa	Renato Rodrigues Kinouchi
Filosofia da Educação	Patrícia Del Nero Velasco
Filosofia da Lógica	Roque da Costa Caiero
Física Quântica	Alex Gomes Dias
Fundamentos de Imunologia	Márcia Aparecida Sperança
Genética Geral	Nathália de Setta Costa
Grupos de Lie e Simetrias	Ricardo Rocamora Paszko
História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo	Luca Jean Pitteloud

História da Filosofia Contemporânea: o Século XX	Marinê de Souza Pereira
História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	Cristiane Negreiro Abbud Ayoub
Interações Atômicas e Moleculares	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
Laboratório de Física Básica I	Thiago Branquinho de Queiroz
Laboratório de Física Médica	Felipe Chen Abrego
Laboratório de Física Moderna	Antonio Alvaro Ranha Neves
Ligações Químicas	Wendel Andrade Alves
Mecânica Analítica I	Valery Shchesnovich
Mecânica Clássica	José Kenichi Mizukoshi
Mecânica Estatística	German Lugones
Mecânica Quântica Avançada	Roberto Menezes Serra
Métodos de Análise em Química Orgânica	Mirella Inês de Sairre
Óptica	Herculano da Silva Martinho
Prática de Ensino de Filosofia II	Suze de Oliveira Piza
Prática de Ensino de Filosofia V	André Luis La Salvia
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Paulo de Avila Junior
Práticas de Ecologia	Márcio de Souza Werneck
Práticas de Ensino de Biologia III	Fernanda Franzolin
Práticas de Ensino de Física III	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Química III	Fernando Luiz Cássio da Silva
Práticas de Química Verde	Álvaro Takeo Omori
Princípios de Mecânica Quântica	Maria Beatriz Fagundes
Princípios de Termodinâmica	José Carlos Rodrigues Silva
Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas	Lorenzo Baravalle
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Química Analítica Clássica II	Ivanise Gaubeur
Química de Coordenação	Wagner Alves Carvalho
Química Orgânica Experimental	Leonardo José Steil
Sistemas Biológicos I	Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior
Temas da Filosofia Medieval	Matteo Raschiatti
Temas da Filosofia Moderna	Luciana Zaterka
Teoria de Grupos em Física	Alysson Fábio Ferrari
Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo	Paulo Tadeu da Silva
Teoria Eletromagnética	Marcelo Zanotello
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Vani Xavier de Oliveira Junior
Transformações Químicas	Anderson Orzari Ribeiro
CECS	
Disciplina	Nome
Acionamentos Elétricos	Alvaro Batista Dietrich
Acumuladores de Energia	Federico Bernardino Morante Trigo
Aerodinâmica I	Karl Peter Burr
Aerodinâmica II	Leonardo de Olivé Ferreira
Aeronáutica I-A	Fernando Madeira
Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea	Igor Fuser
Análise da Produção do Espaço e Políticas Públicas Urbanas	Luciana Nicolau Ferrara
Análise de Redes de Transporte e Distribuição	Carolina Correa de Carvalho
Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental	Andréa de Oliveira Cardoso

Análise Econômica de Projetos	Ricardo Buscariolli Pereira
Análise Sistemas Dinâmicos Lineares	Pedro Sérgio Pereira Lima
Aplicações de Microcontroladores	Alain Segundo Potts
Arte, Ciência, Tecnologia e Política	Andrea Paula dos Santos Oliveira Kamensky
Automação de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Bases Biológicas para Engenharia II	Patrícia Aparecida da Ana
Bases Conceituais da Energia (Santo André)	Jeroen Schoenmaker
Bases Conceituais da Energia (São Bernardo do Campo)	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Biologia Celular	Christiane Bertachini Lombello
Blendas Poliméricas e Aditivação de Polímeros	Gerson Luiz Mantovani
Caracterização de Biomateriais	Juliana Kelmy Macário de Faria Daguano
Caracterização de Materiais	Márcia Tsuyama Escote
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial	Flávia da Fonseca Feitosa
Ciência, Tecnologia e Sociedade (Santo André)	Manuel Ramon Souza Luz
Ciência, Tecnologia e Sociedade (São Bernardo do Campo)	Luciana Nicolau Ferrara
Circuitos Elétricos e Fotônica (Santo André)	Filipe Ieda Fazanaro
Circuitos Elétricos e Fotônica (São Bernardo do Campo)	Eduardo dos Santos Ferreira
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Carlos Eduardo Capovilla
Climatologia	Andréa de Oliveira Cardoso
Combustão I	Thais Maia Araujo
Comunicações Ópticas	Luiz Henrique Bonani do Nascimento
Conhecimento na Economia: Abordagens e Interfaces com as Ativi/es de CT&I	Luciana Pereira
Cultura, Identidade e Política na América Latina	Gilberto Maringoni de Oliveira
Custos	Evandir Megliorini
Desempenho de Aeronaves	Fernando Madeira
Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil	Arilson Favaretto
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Design de Dispositivos	Daniel Scodeler Raimundo
Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	Luiz de Siqueira Martins Filho
Dinâmica I	André Fenili
Dinâmica Orbital	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Direito Internacional Público	José Blanes Sala
Dispositivos Eletrônicos	Stilante Koch Manfrin
Econometria II	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea II	Vitor Eduardo Schincariol
Economia da Energia	Sergio Henrique Ferreira de Oliveira
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia Internacional I	Cristina Fróes de Borja Reis
Economia Política da Segurança Alimentar Global	Olympio Barbanti Junior
Economia Urbana	Angelo Marcos Queiroz Prates
Economia, Sociedade e Meio Ambiente	Jeroen Johannes Klink
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Sérgio Ricardo Lourenço
Eletrificação Rural com Recursos Energéticos Renováveis	Federico Bernardino Morante Trigoso
Eletrônica de Potência I	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho
Empreendedorismo	Anne Cristine Chinellato

Energia, Meio Ambiente e Sociedade	João Manoel Losada Moreira
Engenharia de Cerâmicas	Humberto Naoyuki Yoshimura
Engenharia de Metais	Sydney Ferreira Santos
Engenharia Econômica (Santo André)	Alberto Sanyuan Suen
Engenharia Econômica (São Bernardo do Campo)	Eder de Oliveira Abensur
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Laboral	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Unificada I (Santo André)	Elvira Rafikova
Engenharia Unificada I (São Bernardo do Campo)	Sônia Maria Malmonge
Engenharia Unificada II (Santo André)	Katia Franklin Albertin Torres
Engenharia Unificada II (São Bernardo do Campo)	João Loures Salinet Júnior
Equipamentos Médico-Hospitalares	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Ergonomia	Reginaldo Kisho Fukuchi
Estado Sólido	Daniel Zanetti de Florio
Estágio Curricular I em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular II em Engenharia Ambiental e Urbana	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Estágio Curricular I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica	Patricia Aparecida da Ana
Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica	Patricia Aparecida da Ana
Estágio Curricular I em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular II em Engenharia de Energia	José Rubens Maiorino
Estágio Curricular I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Estágio Curricular I em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular II em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social (Santo André)	Patricia Helena Fernandes Cunha
Estrutura e Dinâmica Social (São Bernardo do Campo)	Tatiana Berringer de Assumpção
Estudos Étnico-Raciais	Paris Yeros
Finanças Públicas	Ricardo Batista Politi
Formação Econômica do Brasil	Valter Ventura da Rocha Pomar
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	Jose Alberto Torrico Altuna
Fundamentos de Desenho e Projeto (Santo André)	Rovilson Mafalda
Fundamentos de Desenho e Projeto (São Bernardo do Campo)	Luiz de Siqueira Martins Filho
Fundamentos de Geologia para Engenharia	Fernando Rocha Nogueira
Fundamentos de Máquinas Térmicas	Antonio Garrido Gallego
Fundamentos de Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gerência de Ativos	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Gestão da Inovação	Anne Cristine Chinellato
Gestão Estratégica e Organizacional	Vanderli Correia Prieto
Governança Pública, Democracia e Políticas no Território	Klaus Frey
Habitação e Assentamentos Humanos	Rosana Denaldi
Hidráulica	Tatiane Araújo de Jesus
História da Cidade e do Urbanismo	Maria de Lourdes Pereira Fonseca

História das Relações Internacionais	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Indicadores de Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Informação e Sociedade	Margarethe Steinberger Elias
Instalações Elétricas II	Fabiana Aparecida de Toledo Silva
Instalações Hospitalares	Tiago Ribeiro de Oliveira
Instrumentação Biomédica	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Controle (Santo André)	Carlos Alberto dos Reis Filho
Instrumentação e Controle (São Bernardo do Campo)	Leandro Baroni
Instrumentação e Metrologia Óptica	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Eduardo dos Santos Ferreira
Interação Fluido-Estrutura	Adrian Marcel Zalmanovici
Introdução à Astronáutica	Carlos Renato Huaura Solorzano
Introdução à Biofotônica e Óptica Biomédica	Nasser Ali Daghashtanli
Introdução à Engenharia Nuclear	Jose Rubens Maiorino
Introdução ao Direito Administrativo	Salomão Barros Ximenes
Introdução ao Processamento de Sinais de Voz, Áudio e Acústicos	Salomão Barros Ximenes
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico	Valdemir Martins Lira
Introdução às Engenharias (Santo André)	Vania Trombini Hernandez
Introdução às Engenharias (São Bernardo do Campo)	Jabra Haber
Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações	Mario Minami
Laboratório de Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Logística e Meio Ambiente	Humberto de Paiva Junior
Macroeconomia I	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Máquinas Elétricas	Jose Alberto Torrico Altuna
Materiais e Suas Propriedades (Santo André)	Renata Ayres Rocha
Materiais e Suas Propriedades (São Bernardo do Campo)	Christiane Ribeiro
Materiais para Energia e Ambiente	José Fernando Queiruga Rey
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Mecânica dos Fluidos Avançada	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Mecânica dos Fluidos I (Santo André)	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Fluidos I (São Bernardo do Campo)	Juan Pablo Julca Avila
Mecânica dos Fluidos II	Cristina Autuori Tomazeti
Mecânica dos Sólidos (Santo André)	Demetrio Jackson dos Santos
Mecânica dos Sólidos (São Bernardo do Campo)	Wesley Góis
Memória, Identidades Sociais e Cidadania nas Socie/es Complexas Contemps.	Alessandra Teixeira
Mercado Imobiliário	Marcos Barcellos de Souza
Metalurgia Física	Sydney Ferreira Santos
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Julia Bertino Moreira
Métodos Computacionais para Análise Estrutural	João Batista de Aguiar
Métodos de Elementos Finitos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Wagner Shin Nishitani
Métodos Experimentais em Engenharia (Santo André)	Denise Consonni
Métodos Experimentais em Engenharia (São Bernardo do Campo)	Ana Paula Romani
Métodos Matemáticos Aplicados a Sistemas Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Métodos Quantitativos para Ciências Sociais	Artur Zimerman
Métodos Quantitativos para Planejamento Estratégico	Humberto de Paiva Junior
Microbiologia Ambiental	Mercia Regina Domingues Moretto

Microeconomia I	Monica Yukie Kuwahara
Modelos de Comunicação nas Organizações	Michelle Sato Frigo
Monografia I em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Bacharelado em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Mudança Tecnológica e Dinâmica Capitalista na Economia Contemporânea	José Henrique Bassi Souza Sperancini
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Negociação e Solução de Conflitos Organizacionais	Mara Marly Gomes Barreto
Negociações Internacionais, Propriedade Intelectual e Transferência Tecnológica	Maria Caramez Carlotto
Observatório de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais	Vanessa Lucena Empinotti
Operação de Sistemas Elétricos de Potência	Haroldo de Faria Junior
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Controle da Produção	José Roberto Tálamo
Planejamento Urbano e Metropolitano	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Política Internacional dos EUA e da União Europeia	Antônio Marcos Roseira
Políticas de Educação	Sérgio Amadeu da Silveira
Poluição Atmosférica	Claudia Boian
Princípios de Comunicação	Mario Minami
Princípios de Ética em Serviços de Saúde	Ana Paula Romani
Princípios de Imagens Médicas	Emery Cleiton Cabral Correia Lins
Processamento da Informação	Irineu Antunes Junior
Processamento de Informação em Línguas Naturais	Margarethe Steinberger Elias
Projeto de Aeronaves I	Sungki Jung
Projeto de Microdispositivos para Instrumentação	Segundo Nilo Mestanza Muñoz
Projeto Dirigido	Gerardo Alberto Silva
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedades Mecânicas e Térmicas	Renato Altobelli Antunes
Qualidade em Sistemas	Vanderli Correia Prieto
Química dos Elementos	José Carlos Moreira
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Estratégia Brasileira	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues
Regimes e Formas de Governo	Sidney Jard da Silva
Regulação Ambiental e Urbana	Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida
Regulação Urbanística e Ambiental	Mariana Mencio
Relações Internacionais e Globalização	Adriana Capuano de Oliveira
Reologia I	Luiz Fernando Grespan Setz
Resíduos Nucleares	João Manoel Losada Moreira
Resíduos Sólidos	Gilson Lameira de Lima
Saúde Ambiental	Luísa Helena dos Santos Oliveira
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	Alejandro Andres Zuniga Paez
Simulação de Modelos de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Sinais Aleatórios	Murilo Bellezoni Loiola
Sistemas CAD/CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Abastecimento de Águas	Gilson Lameira de Lima
Sistemas de Controle I (Santo André)	Alfredo Del Sole Lordelo

Sistemas de Controle I (São Bernardo do Campo)	Leandro Baroni
Sistemas de Controle III	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Sistemas de Micro-ondas	Denise Consonni
Sistemas de Potência I	Edmarcio Antonio Belati
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Sistemas Térmicos	Marcelo Modesto da Silva
Técnicas Modernas em Fototerapia	Patrícia Aparecida da Ana
Temas Contemporâneos	Alessandra Teixeira
Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	Guilherme Canuto da Silva
Teoria da Elasticidade	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Teoria da Informação e Códigos	Irineu Antunes Junior
Teoria dos Jogos	Ana Claudia Polato e Fava
Teoria e Gestão de Organizações Públicas	Lucio Nagib Bittencourt
Termodinâmica Aplicada	Antonio Garrido Gallego
Termodinâmica Aplicada II	Reynaldo Palacios Bereche
Termodinâmica Estatística de Materiais	Cedric Rocha Leão
Termo-Hidráulica de Reatores Nucleares I	Jose Rubens Maiorino
Território e Sociedade	Leonardo Freire de Mello
Tópicos Avançados em Macroeconomia	Fernanda Graziella Cardoso
Tópicos Computacionais em Materiais	Jeverson Teodoro Arantes Junior
Tópicos Experimentais em Materiais I	Carlos Triveno Rios
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Giulliana Mondelli
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Carlos Renato Huaura Solorzano
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Patrícia Aparecida da Ana
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Patrícia Aparecida da Ana
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Patrícia Aparecida da Ana
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Reynaldo Palacios Bereche
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Reynaldo Palacios Bereche
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Reynaldo Palacios Bereche
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Jabra Haber
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Reynaldo Palacios Bereche
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	João Henrique Kleinschmidt
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	João Henrique Kleinschmidt
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Dantas
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Carlos Triveño Rios
Trabalho de Conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Trabalho de Conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo

Trabalho de Conclusão I em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão II em Bacharelado em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Trabalho de Conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Leonardo Freire de Mello
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Thais Maia Araujo
Transferência de Calor I	Graziella Colato Antônio
Transformações nos Seres Vivos e Ambiente	Kátia Canil
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Transportes e Mobilidade Urbana	Silvana Maria Zioni
TV Digital	Claudio José Bordin Júnior
Uso do Solo Urbano	Mariana Mencio
Vibrações	André Fenili
CMCC	
Disciplina	Nome
Álgebra Linear	Antonio Cândido Faleiros
Algoritmos e Estrutura de Dados I	Jésus Pascual Mena Chalco
Análise de Algoritmos	Jair Donadelli Junior
Análise no R^n I	Fabiano Gustavo Braga Brito
Aprendizado de Máquina	Débora Maria Rossi de Medeiros
Bases Computacionais da Ciência	Harlen Costa Batagelo
Cálculo Numérico	André Ricardo Oliveira da Fonseca
Cálculo Vetorial e Tensorial	Roldão da Rocha Junior
Compiladores	Mirtha Lina Fernández Venero
Computadores, Ética e Sociedade	Guiou Kobayashi
Comunicação e Redes	Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Engenharia de Software	André Luiz Brandão
Equações Diferenciais Parciais	Gisele Cristina Ducati
Extensões Algébricas	Ercílio Carvalho da Silva
Estágio Supervisionado em Computação	Juliana Cristina Braga
Estágio Supervisionado em Matemática	Alessandro Jacques Ribeiro
Estágio Supervisionado em Matemática	Ruth Ferreira Santos-Galduróz
Estágio Supervisionado em Neurociência	João Ricardo Sato
Funções de Uma Variável	Daniel Miranda Machado
Funções de Várias Variáveis	Dmitry Vasilevich
Funções de Variáveis Complexas	Mauricio Richardtz
Fundamentos de Análise	Regina Helena de Oliveira Lino Franchi
Fundamentos de Geometria	Márcio Fabiano da Silva
Geometria Analítica	Ivan Kaygorodov
Geometria Diferencial I	Eduardo Gueron
Geometria Não Euclidiana	Sinuê Dayan Barbero Lodovici
Geometria Plana e Construções Geométricas	Márcio Fabiano da Silva
Grupos	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
História da Matemática	Virginia Cardia Cardoso
Introdução à Inferência Estatística	João Ricardo Sato
Introdução à Neurociência	Claudinei Eduardo Biazoli Junior
Introdução à Programação de Jogos	Harlen Costa Batagelo
Matemática Discreta	Rafael de Mattos Grisi
Memória e Aprendizagem	André Mascioli Cravo

Métodos de Otimização	Cláudio Nogueira de Meneses
Natureza da Informação	Francisco Javier Roperó Peláez
Neuroanatomia	Tatiana Lima Ferreira
Neurobiologia Molecular e Celular	Fernando Augusto de oliveira Ribeiro
Prática Avançada de Programação C	Cláudio Nogueira de Meneses
Práticas de Ensino de Matemática III	Alessandro Jacques Ribeiro
Práticas de Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	Evonir Albrecht
Processamento da Informação	Itana Stiubiener
Processamento de Sinais Neurais	João Ricardo Sato
Processamento Digital de Imagens	André Guilherme Ribeiro Balan
Projeto de Graduação em Computação	Márcio Katsumi Oikawa
Psicologia Cognitiva	Marcelo Salvador Caetano
Redes de Computadores	Gustavo Sousa Pavani
Segurança de Dados	Denise Hideko Goya
Semântica de Linguagens de Programação	Jerônimo Cordoní Pellegrini
Sequências e Séries	Mariana Rodrigues da Silveira
Sistemas Digitais	José Artur Quilici Gonzalez
Teoria de Jogos	Roberto Venegeroles Nascimento
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática	Alexei Magalhaes Veneziani