

Aprovados - PRAD 2016.3

Discente	Orientador	Disciplina da Graduação	Docente Responsável pela Disciplina
Alfredo Manuel Jara Grados	Rodrigo Fresneda	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira
Aline Alves Sanchez	Roseli Frederigi Benassi	Caracterização de Matrizes Ambientais	Lucia Helena Gomes Coelho
Alisson Oshiro	Maria Martha Bernardi	Bases Neurais da Motricidade	Marcela Bermudez Echeverry
Amir Hossein Omidvar	Luiz de Siqueira Martins Filho	Instrumentação e Controle	Diego Paolo Ferruzzo Correa
Ana Claudia Andreotti	Salomão Barros Ximenes	Estrutura e Dinâmica Social	Salomão Barros Ximenes
Anderson Santos Soares	Danilo Justino Carastan	Materiais e suas propriedades	Erika Fernanda Prados
André Luís dos Santos Duarte da Silva	Francisco César Polcino Milies	Funções de um Variável	Jeferson Cassiano
André Trevisan	Fernando Costa Mattos	História da filosofia contemporânea: o século XIX	Aléxia Bretas
Andressa Lodi de Brito	Marcelo Modesto da Silva	Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Anna Carolina Russo Curbelo Martin	Cibele Biondo	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Cibele Biondo
Aquiles Melchior Sant'ana	Luciano Puzer	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e funções de biomoléculas	Maria Camila Almeida
Armando Fernandes da Silva	Ever Aldo Arroyo Montero	Fundamentos da Relatividade Geral	Vilson Tonin Zanchin
Asaph Armando Jacinto	Márcia Aparecida da Silva Spinacé	Materiais Poliméricos	Márcia Aparecida da Silva Spinacé
Atena Amanati Shahri	Luiz de Siqueira Martins Filho	Sistemas de Controle II	Leandro Baroni
Attalya Karolyne Santos Felix	Claudinei Eduardo Biazoli Junior	Psicologia Cognitiva	Claudia Feitosa-Santana
Barbara Simiramis Toledo Martins	Mirian Pacheco silva Albrecht	Práticas de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Adriana Pugliese Netto Lamas
Bia Rodrigues Ribeiro	Klaus Frey	Cidadania, Direitos e Desigualdades	Maria Livia de Tommasi
Bruna Moura da Nóbrega	Cibele Biondo	Fisiologia Vegetal II	Hana Paula Masuda
Bruno Eduardo Gomes de Souza	Luciano Puzer	Bioquímica: Propriedade e funções de Biomoléculas	Cesar Augusto João Ribeiro
Bruno Pires Siqueira	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	Eletromagnetismo II	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira
Caio César Gazarini Cristófaló	Klaus Frey	Estado e Relações de Poder	Diego Sanches Corrêa
Caio Rodrigo Guimarães Bulgaroni	Ivan Roberto Santana Casella	Comunicação Digital	Ivan Roberto Santana Casella
Camila Boldrini Nascimento	Renato Altobelli Antunes	Ciência dos Materiais	Renata Ayres Rocha
Camila Moura Santos	Danilo da Cruz Centeno	Fisiologia Vegetal II	Ricardo Augusto Lombello
Carla Trentini Salatino	Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato	Mecanismos de Reações Orgânicas	Luiz Francisco Monteiro Leite Ciscato
Carlos Augusto Nogueira da Silva	André Fenili	Metodos experimentais em Engenharia	Denise Consonni
Carlos Fernando de Araujo Ramos	Marcelo Salvador Caetano	Introdução à Neurociência	Yossi Zana
Carlos Fernando Montoya Cubas	David Correa Martins Junior	Bases Computacionais da Ciência	David Correa Martins Junior
Carlos Ivan Henao Osorio	Roberto M Serra	Fenômenos Térmicos	German Lugones
Carolina Filipchiuk Vibian	Marcela Sorelli Carneiro Ramos	Morfofisiologia Humana III	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
Cassio Gerez	Edmárcio Antônio Belati	Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Catia Melo	Maria Camila Almeida	Morfofisiologia Humana I	Daniel Carneiro Carrettiero
Cedeia Vieira de Araujo	Rovilson Mafalda	Fundamentos de Desenho e Projeto	Rovilson Mafalda
Celiane de Oliveira Costa	Helena França	Cartografia e Geoprocessamento	Helena França
Charles Henrique Porto Ferreira	Fabricio Olivetti de França	Programação Estruturada	Fabricio Olivetti de França
Cibele Nicolaski Pedron	Vani Xavier de Oliveira Junior	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Mirela Inês de Sairre
Cristine Costa Fulchini	Everaldo Carlos Venâncio	Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venâncio
Daniel Alberto Camargo Vargas	Alex Gomes Dias	Introdução à Física de Partículas Elementares	Alex Gomes Dias
Daniel Tonelo	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo	Econometria I	Ana Luisa Gouvea Abras

Danilo Alves da Conceição	Marilda Aparecida de Menezes	Sociologia dos Territórios	Luís Roberto de Paula
Davi Wilkson Furtado Sozinho	Roseli Frederigi Benassi	Biomias Brasileiros	Mercia Regina Domingues Moretto
Débora Liliane de Souza Renó	Ana Carolina Santos de Souza Galvão	Geologia e Paleontologia	Guilherme Cunha Ribeiro
Diogo Fornaziero Segura Ramos	Jesús Pascual Mena Chalco	Teoria dos Grafos	Letícia Rodrigues Bueno
Douglas J Baquião Ribeiro	Gustavo M Dalpain	Física Quântica	Gustavo M Dalpian
Douglas Nier Oliveira Pires	Gabriela Spanghero Lotta	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Adalberto Mantovani M. de Azevedo
Eduardo Alves de Jesus Anacleto	Cláudio Nogueira de Meneses	Bases Matemáticas	Ana Carolina Boero
Eduardo de Melo Pádua	Reyolando M. R. L. F. Brasil	Técnica de Análise Estrutural e Projetos	João Batista Aguiar
Eliezyer Fermino de Oliveira	Marcelo Bussotti Reyes	Processamento de Sinais Neurais	Fabio Marques Simoes de Souza
Elizabeth dos Santos Ferreira Silva	Patricia Aparecida da Ana	Bases Biológicas da Engenharia	Ilka Kato
Fabiana Ramos Savani	Luísa Helena dos Santos Oliveira	Biomias brasileiros	Roseli Frederigi Benassi
Felipe Braggio Molina	Adriano Ensinas	Transferência de Calor I	Graziella Colato Antonio
Felipe Henrique Gonçalves da Silva	Giorgio Romano Schutte	História Econômica Geral	Paris Yeros
Felipe Sadami Oiwa da Costa	Luiz Alberto Luz de Almeida	Engenharia Unificada II	Luiz Alberto Luz de Almeida
Fernanda Gaisler da Silva	Marcela Sorelli Carneiro Ramos	Genética II	Luiz Roberto Nunes
Fernando Henrique Gomes Zucatelli	Magno Enrique Mendoza Meza	Sistemas de Controle II	Magno Enrique Mendoza Meza
Fernando Henrique Sanches	Daniel Morgato Martin	Bases Computacionais da Ciência	Daniel Morgato Martin
Flávia Aparecida da Silva Zocoler	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi	Políticas Educacionais	Vivili Maria Silva Gomes
Francine Ribeiro	Camila Dias	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Camila Dias
Francisca Diana Alves de Sousa	Arnaldo Rodrigues dos Santos Junior	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Gilberto Carlos Cervinski	Igor Fuser	Economia Política Internacional da Energia	Igor Fuser
Giovane de Souza Silva	Celso Chikahiro Nishi	Fenômenos Mecânicos	Elmer Antonio Ramirez Barreto
Giuliana Martinatti Giorjiani	Marcelo Salvador Caetano	Psicologia Cognitiva	Maria Teresa Carthery Goulart
Graziele Cristina Ferreira	Sergio Daishi Sasaki	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções Biomoléculas	Daniele Ribeiro de Araujo
Gretel S Nájera	Gilberto Maringoni	Introdução às Cs humanas e sociais	Olympio Barbanti Jr
Heloísa Valéria Castro	Renato Rodrigues Kinouchi	Teoria do conhecimento: a epistemologia contemporânea	Renato Rodrigues Kinouchi
Henrique Pavan Beiro de Souza	Ramon Garcia Fernandez	Economia Brasileira Contemporânea I	Monica Yukie Kuwahara
Henrique Takaaki Tamoto	Humberto Naoyuki Yoshimura	Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Horus Ibrahim Orlandi	Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	Fenômenos Mecânicos	Mauro Rogério Cosentino
Jaqueline Dayanne Capucci Castelluber	Vinicius Cifú Lopes	Probabilidade	Thomas Logan Ritchie
Jaqueline Gomes Cardoso	Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho	Máquinas Elétricos	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Jéssika Souza de Carvalho	Derval dos Santos Rosa	Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Jorge Olivetti Marchetto	José Alberto Torrico Altuna	Bases Conceituais da Energia	Pedro Carlos Russo Rossi
José Antonio da Silvs Neto	Roldão da Rocha Junior	Geometria Analítica	Roldão da Rocha Junior
Julio César Nuñez Villa	Cristian Coletti	Álgebra Linear	Norberto Maidana
Juscemácia Nascimento Araujo	Wanius José Garcia da Silva	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções Biomoléculas	Ana Carolina Santos de Souza Galvão
Karlos Alexander Ccantuta Chirapo	Jose Luis Azcue Puma	Circuitos Elétricos I	Jose Luis Azcue Puma
Keyla Teixeira Santos de Godoi	Hugo Barbosa Suffredini	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Ivanise Gaubeur
Laís Boás Figueiredo Kuller	Camila Nunes Dias	Introdução ao Direito Constitucional	Alessandra Teixeira
Larissa Buratto Vasconcelos	Marcia Helena Alvim	Práticas de Ensino de Biologia II	Patrícia da Silva Sessa
Leandro José dos Santos	Humberto Yoshimura	Materiais Poliméricos	Hueder Paulo Moises de Oliveira
Leandro Martins Pereira	Romulo Gonçalves Lins	Sistemas CAD/CAM	Romulo Gonçalves Lins

Leonardo Bletrão Barszcz	Dacio Roberto Matheus	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Simone Rodrigues de Freitas
Luana dos Santos Andrade	Sergio Brochsztain	Bases Conceituais da Energia	Sergio Brochsztain
Lucas Dorado de Lima	Patricia del Nero velasco	Políticas Educacionais	Alexander de Freitas
Ludmylla Ribeiro dos Santos	Maria Inês Ribas Rodrigues	Práticas de ciências e matemática no Ensino Fundamental	Maria Inês Ribas Rodrigues
Manasses Pereira Nóbrega	Peter Maurice Erna Claessens	Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão	Patricia Belfiore Favero
Marcela Bergamaschi Tercini	Alejandro Andrés Zúñiga Páez	Ciência dos Materiais	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Marcelo Gouveia Nascimento	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Políticas Educacionais	Rafael Cava Mori
Marcelo Urbano Pereira	Fernando Teubl Ferreira	Computação Gráfica	André Luiz Brandão
Mariane Tavares da Silva	Gustavo Muniz Dias	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	Gustavo Muniz Dias
Mauricio Gomes da Silva	Gilberto Maringoni de Oliveira	Formação Histórica da América Latina	Gilberto Maringoni de Oliveira
Max Mario Fuhlendorf	Márcia Aparecida Sperança	Genética II	Márcia Aparecida Sperança
Naja Domingos da Silva	Klaus Frey	Poder Local	Klaus Frey
Natasha Murgu Valdambri	Cláudia Boian	Transferência de Massa	Cláudia Boian
Patrice Audibert Camati	Roberto Menezes Serra	Física Quântica	Roberto Menezes Serra
Patricia Gomes da Silva	Elizabeth Campos de Lima	Microbiologia	Fernanda Dias da Silva
Paula Andrea Osorio Molina	Edmarcio Antonio Belati	Circuitos Elétricos II	Joel David Melo Trujillo
Pedro Fonseca Moreira	Francisco de Assis Comaru	Política Urbana	Guadalupe Maria Jungers de Almeida
Polyana Tomé de Paiva	Dalmo Mandelli	Bioquímica: Estrutura, propriedade e funções de biomoléculas	Juliana Casares Araújo Chaves
Rafael Antonio Bonilla Suarez	Marcos Roberto da Rocha Gesualdi	Fenômenos Mecânicos	Célio Adrega de Moura Junior
Rafael Jeferson Pezzuto Damaceno	Jesús Pascual Mena Chalco	Programação Estruturada	Jesús Pascual Mena Chalco
Rafaela Medeiros Rosa	Giorgio Romano Schutte	Globalização e os Processos de Integração Regional	Antonio Marcos Roseira
Raquel Koch	Poliana Cardoso-Gustavson	Biologia Celular	Arnaldo Rodrigues dos Santos Junior
Renata Ruggier de Mattos	Elizabeth Teodorov	Neuroetologia	Raquel Vecchio Fornari
Rodrigo San Martin Ignácio Gomes	Cristiane Otero Reis Salum	Neuroetologia	Cristiane Otero Reis Salum
Ronaldo Epifanio de Oliveira Filho	Álvaro Takeo Omori	Química Orgânica Aplicada	Fernando Heering Bartoloni
Rubens Pereira Costa Junior	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Introdução à Física Nuclear	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Samantha dos Santos Cipriano	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Marcio Santos da Silva
Samuel Santos de Oliveira	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Paulo de Avila Junior
Stephanie Sampronha	Charles Morphy Dias dos Santos	Sistemática e Biogeografia	Charles Morphy Dias dos Santos
Tatiana Pedron	Bruno Lemos Batista	Química Analítica Clássica I	Bruno Lemos Batista
Thais Vieira de Souza	Wanius Garcia	Biologia Celular	Renata Simões
Thiago Mattioli Silva	Gilberto Marcos Antonio Rodrigues	Abordagens Tradicionais das Relações Internacionais	Elias David Morales Martinez
Valdemar Gomes de Sousa Junior	Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho	Regimes e Formas de Governo	Sidney Jard da Silva
Viviane do Nascimento Bianchi	Elizabeth Campos de Lima	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	Elizabeth Campos de Lima
Wellington Matias dos Santos Silva	Diana Sarita Hamburger	Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
William Dubal da Silva	Luciana Zaterka	Prática de Ensino de Filosofia IV	Silvio Ricardo Gomes Carneiro