

## Inscrições Deferidas - Programa de Assistência ao Ensino - 2017.2

Nome Completo	Programa	Disciplina/Atividade de Extensão ou do NTE	Docente responsável
Alexandre Colen de Alcantara	CTQ	Química dos Elementos	Bruno Lemos Batista
Alfredo Manuel Jara Grados	MAT	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Mauricio Richartz
Aline Floss Weber	EBM	Ciência dos Materiais Biocompatíveis	Frederico Augusto Pires Fernandes
Altemir Bortuli Junior	MAT	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Mauricio Richartz
André Mourão Batista	BTC	Estrutura da Matéria	Erica Freire Antunes
André Trevisan	FIL	Estética: perspectivas contemporâneas	Marine de Souza Pereira
Andrea Carolina Gutierrez Gomez	ENE	Termodinamica Aplicada I	Ana Maria Pereira Neto
Angel David Masa Dominguez	FIS	Fenômenos Eletromagnéticos	André Gustavo Scagliusi Landulfo
Angélica do Carmo da Silva Chico	ENS	Conceitos de Astronomia para professores da Educação Básica	Evonir Albrecht
Anna Carolina Russo Curbelo Martin	EVD	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Vanessa K. Verdade
Armando Pezo	FIS	Curso Livre de história do Rock	Ramon Vicente Garcia Fernandez
Arthur Sant'Anna Feltrin	NCG	Comunicação e Redes	Fabício Olivetti de França
Barbara de Moura Banzato	EVD	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Fernando Zaniolo Gibran
Barbara SImiramis Toledo Martins	ENS	Produção de material didático para o ensino de Ciências e Matemática	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Bruna Moura da Nóbrega	EVD	Evolução e diversificação da vida na Terra	Vanessa Kruth Verdade
Caio César Gazarini Cristófalo	PPU	Estado e Relações de Poder	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Caio Rodrigo Guimarães Bulgaroni	EEL	Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Camila Moura Santos	BTC	Transformações Químicas	Luciano Puzer
Camila Nastari Fernandes	PGT	Avaliação e Monitoramento de Políticas	Diego Correa
Cândida da Silva Ferreira Barreto	NCG	Fenômenos Eletromagnéticos	Eduardo Peres Novais de Sá
Carla Trentini Salatino	CTQ	Base experimental das Ciências Naturais	Fernando Heering Bartoloni
Carlos Fernando de Araújo Ramos	NCG	Pesquisa e Comunicação Científica	Tatiana Lima Ferreira
Caroline Martins Sandanielo Marques	CTQ	Base Experimental das Ciências Naturais	Giselle Cerchiaro
Cassio Gerez	EEL	Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Catia Melo	NCG	Neurociências e Educação: Desmitificando o Cérebro	Paula Ayako Tiba
Charles Henrique Porto Ferreira	CCM	Processamento da Informação	André Guilherme Ribeiro Balan
Cheila Gonçalves de Oliveira	EBM	Introdução às Engenharias	Ilka Tiemy Kato Prates
Claudemir Duca Vasconcelos	ENE	Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Douglas Alves Cassiano
Cristine Costa Fulchini	CEM	Base Experimental das Ciências Naturais	Jeroen Schoenmaker
Daniel Ayarroio Seixas	CEM	Materiais Cerâmicos	Humberto Naoyuki Yoshimura
Daniel Belchior Rocha	NANO	Materiais e suas Propriedades	Derval dos Santos Rosa
Davi Goulart de Andrade	INV	Fundamentos de Desenho Técnico	Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto
Diogo Fornaziero Segura Ramos	CCM	Análise de Algoritmos	Daniel Morgato Martin
Douglas Nier Oliveira Pires	PPU	Governo, Burocracia e Administração Pública	Klaus Frey
Duvan Alejandro Castelanos Gonzalez	ENE	Bases Conceituais da Energia	João Manoel Losada Moreira
Edilaine Ferreira Reis Rodrigues	INV	Princípios de Administração	Silvia Novaes Zilber Turri
Eduardo Alves de Jesus Anacleto	CCM	Processamento da Informação	Cláudio Nogueira de Meneses

Eduardo Magalhães Rodrigues	PGT	História da Cidade e do Urbanismo	Gerardo Alberto Silva
Emmanuel Vitor Cleto Duarte	CHS	2o Curso Antartica ou Antartida: como inserir as ciências polares no currículo do ensino básico	Silvia Cristina Dotta
Fabrizio Masaharu Oiwa da Costa	ENS	Educação Científica Sociedade e Cultura	Giselle Watanabe Caramello
Fabrizio Ferreira Borelli	INF	Bases Computacionais da Ciência	Luiz Carlos da Silva Rozante
Felipe Araújo Pimenta	EBM	Fenômenos de Transporte	Ronny Calixto Carbonari
Felipe Heidrich	INV	Automação de Sistemas Industriais	Alexandre Acácio de Andrade
Felipe Henrique Gonçalves da Silva	CHS	Economia Brasileira Contemporânea III	Giorgio Romano Schutte
Felipe Sadami Oiwa da Costa	EEL	Engenharia Unificada II	Luiz Alberto Luz de Almeida
Fernando Henrique Sanches	CCM	Compiladores	Francisco Isidro Massetto
Gabriela Tuono Martins Xavier	CTQ	Materiais e Suas Propriedades	Vania Trombini Hernandes
George Jose Martins Zilioti	FIS	Fenômenos Eletromagnéticos	Marcos de Abreu Avila
Graziele Cristina Ferreira	BIS	Base Experimental das Ciências Naturais	Sergio Daishi Sasaki
Guilherme Parra de Andrade	PPU	Indicadores de Políticas Públicas	Gabriela Spanghero Lotta
guilherme tavares dos santos	NCG	Bases Computacionais da Ciência	José Francisco Fraga
Heloisa Valéria Castro	FIL	Bases epistemológicas da ciência moderna	Renato Rodrigues Kinouchi
Jamile Gonçalves	CTA	Tratamento de Águas Urbanas Servidas	Eduardo Lucas Subtil
Jaqueline Dayanne Capucci Castelluber	MAT	Álgebra Linear	Celso Chikahiro Nishi
Jonatas de Oliveira Serra	CHS	Economia Institucional I	Ramón Vicente Garcia Fernandez
José Ricardo Nunes de Macedo	NANO	Materiais e Suas Propriedades	Derval dos Santos Rosa
Juan Carlos Colque Ccarita	EEL	Laboratório de Máquinas Elétricas	José Alberto Torrico Altuna
Juliana Cantarino Merino	CTQ	Transformações Químicas	Artur Franz Keppler
Katielle Albuquerque Freire	CTQ	Materiais e suas propriedades	Lígia Passos Maia
Keila do Socorro da Silva Rebello	NCG	EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA	CHARLES MORPHY
Kelly Danielly da Silva Alcantara	ENE	Transferência de Calor II	Juliana Tofano de Campos Leite
Keyla Teixeira Santos de Godoi	CTQ	Química dos Elementos	Juliana dos Santos de Souza
Larissa Buratto Vasconcelos	ENS	Didática	Giselle Watanabe Caramello
Larissa de Araújo Kawabe	EVD	ECOLOGIA COMPORTAMENTAL	Cibele Biondo
Leandro José dos Santos	CEM	Materiais Poliméricos	Suel Eric Vidotti
Letícia Silva Ferraz	BIS	Bioética	Ana Paula de Mattos Area Dau
Lilian dos Santos Martins	NANO	Base Experimental das Ciências Naturais	Allan Moreira Xavier
Luana Hanae Gabriel Homma	CHS	Desenvolvimento e Sustentabilidade	Olympio Barbanti Junior
Lucas Dorado de Lima	FIL	Temas e Problemas em Filosofia	Marine de Souza Pereira
Lya Amanda Rossa	CHS	Oficina de Educação em Sexualidade	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Manasses Pereira Nóbrega	NCG	Psicologia Experimental	Peter Maurice Erna Claessens
Marcela Bergamaschi Tercini	CEM	Seleção de Materiais	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Maria Cecília Oliveira	CTQ	Química Inorgânica Experimental	André Sarto Polo
Maria de Fatima Costa Sbrana	ENS	Produção de material didático para o ensino de Ciências e Matemática 2017	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Mariana Monteiro de Brito	EVD	Base Experimental das Ciências Naturais	Elizabeth Teodorov
Marina Almeida Santos de Nardi	NANO	Base Experimental das Ciências Naturais	Leonardo José Steil
Marina Gonçalves Capeletto	CTQ	Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro

Max Mario Fuhlendorf	EVD	Base Experimental das Ciências Naturais	Marcia Aparecida Speranca
Milena Trevisan Pelegrino	BIS	Base experimental das Ciências Naturais	Juliana Marchi
Monã Hegel Benetti	FIS	Base Experimental das Ciências Naturais	Leonardo José Steil
Paluana Curvelo Luquiari	FIL	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Eduardo Nasser
Paula Andrea Osorio Molina	EEL	Circuitos Elétricos II	Edmarcio Antonio Belati
Polyana Tomé de Paiva	CTQ	Transformações Químicas	Regina Celia Adão
Regiane Cristina Ferreira dos Santos	CEM	Materiais Metálicos	Sydney Ferreira Santos
Renan Costa Vieira de Paula	NCG	Pesquisa e Comunicação Científica	Tatiana Lima Ferreira
Renata Torres da Costa	BIS	Bases Experimentais das Ciências Naturais	Fernanda Dias
Roberto da Silva Mauro	ENS	Estrutura da Matéria	Marco Antonio Bueno Filho
Robinson Idarraga Lopez	MEC	Mecânica dos Fluidos II	André Damiani Rocha
Rodrigo dos Anjos Campos	CTQ	Estrutura da Matéria	Marco Antonio Bueno Filho
Rodrigo San Martin Ignacio Gomes	NCG	Bases Computacionais da Ciência	Francisco Fraga
Rosângela Teixeira Gonçalves	CHS	Desigualdade regional e políticas públicas	Artur Zimmerman
Rubens Pereira Costa Junior	FIS	Física Ondulatória	Herculano da Silva Martinho
Sergio da Costa Oggioni	FIL	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Lorenzo Baravalle
Sergio Luiz Machado dos Santos Junior	EBM	Princípios de Administração	Franciane Silveira
Stephanie Sampronha	EVD	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Guilherme Cunha Ribeiro
Taís Silva Oliveira	CHS	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Luciana Pereira
Thiago Correa Jacovine	PGT	Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Vitor Vieira Vasconcelos
Valdemar Gomes de Sousa Junior	CHS	Interpretações do Brasil	Ramatis Jacino
Vanessa Lebrão Quintilhano	BTC	Histologia e Embriologia	Arnaldo Rodrigues dos Santos Junior
Vitor Prestes Luzio	FIS	Fenômenos Eletromagnéticos	Raquel de Almeida Ribeiro