



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676
Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110
Fax: (16) 3361-3176
CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
End. Eletrônico: propg@ufscar.br

Turmas com Alunos Especiais Inscritos - 2º Semestre de 2018

Disciplina : CEM-133 - Blendas Poliméricas

Turma: A

Aluno:

Gustavo Pinto Petrechen

Matheus Borlino Lotumolo

Quantidade de Alunos por Turma : 2

Disciplina : CEM-001 - Ciência dos Materiais

Turma: A

Aluno:

Ana Carolina Figueiredo Prado

André Bichoffe

Bruna Fernanda Batistão

Camila Haga Beraldo

Elvio Figueiredo

Fernanda Rocha Chiuzuli

Gabriel Melle Baptista

Jéssica Bruna Ponsoni

João Renato Arbex

José Ferreira da Costa

Luana Santos Braquin

Marcos Fernando de Oliveira Filho

Maressa Gandolfi

Mauricio Mourão Minguini

Pedro Gabriel Benedito de Oliveira Santos

Rodrigo Leandro Gomes de Oliveira

Vitor Deghaid Pereira

Quantidade de Alunos por Turma : 17

Disciplina : CEM-173 - Corrosão de Materiais Metálicos

Turma: A

Aluno:

Luis Vinicius Zutin Antonello

Wallace Júnio Lopes Costa

Quantidade de Alunos por Turma : 2

Disciplina : CEM-170 - Crystallography And Diffraction

Turma: A

Aluno:

Gustavo Bertoli

Luana Santos Braquin

Quantidade de Alunos por Turma : 2

Disciplina : CEM-125 - Equilíbrio e Reações Entre Fases Cerâmicas

Turma: A

Aluno:

Arquimínio Bomfim da Silva Neto

Quantidade de Alunos por Turma : 1

Disciplina : CEM-126 - Estado Vítreo

Turma: A

Aluno:

Rafaella Bartz Pena

Quantidade de Alunos por Turma : 1

Disciplina : CEM-168 - Gestão da Inovação Tecnológica 2

Turma: A

Aluno:

Fábio Eduardo de Oliveira Costa

Turmas com Alunos Especiais Inscritos - 2º Semestre de 2018

Jonatan Augusto da Silva

Luís Vinicius Zutin Antonello

Quantidade de Alunos por Turma : 3

Disciplina : CEM-166 - Introdução à Simulação Computacional em Engenharia de Materiais

Turma: A

Aluno:

Tamires Miranda Milagres Portilho

Quantidade de Alunos por Turma : 1

Disciplina : CEM-169 - Nanotecnologia: Fundamentos, Avanços e Aplicações no Desenvolvimento de Materiais

Turma: A

Aluno:

Juliana Bressani Figueiredo Mascarenhas

Matheus Borlino Lotumolo

Monica Cristina Ferro Martins

Quantidade de Alunos por Turma : 3

Disciplina : CEM-164 - Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Obtidos a Partir de Matérias-Primas Renováveis

Turma: A

Aluno:

Everton Luis Giacometti

Matheus Borlino Lotumolo

Quantidade de Alunos por Turma : 2

Disciplina : CEM-013 - Processamento de Materiais Cerâmicos

Turma: A

Aluno:

Gustavo Henrique Dian

Tamires Miranda Milagres Portilho

Thalles Thadeu Assunção Lucas

Quantidade de Alunos por Turma : 3

Disciplina : CEM-015 - Processamento de Materiais Poliméricos

Turma: A

Aluno:

Elton Landgraf Guiguer

Felipe Dantas Barbosa

Ricardo Bianchin Martin

Quantidade de Alunos por Turma : 3

Disciplina : CEM-011 - Processos de Transformações de Metais

Turma: A

Aluno:

Breno Mussy Feres Toledo

Bruna Fernanda Batistão

Felipe Cantolini de Oliveira

Fernanda Rocha Chiuzuli

Gabriel Costabeber

Gustavo Bertoli

Gustavo Ometto Lambertucci

Jéssica Bruna Ponsoni

Johnny Alencar Pereira

Luís Vinicius Zutin Antonello

Rafael Luis da Silva

Werner Arêdes Matos

Quantidade de Alunos por Turma : 12

Disciplina : CEM-156 - Profissional do Presente e do Futuro

Turma: A

Aluno:

Ricardo Bianchin Martin

Tamires Miranda Milagres Portilho

Quantidade de Alunos por Turma : 2

Disciplina : CEM-722 - Tópicos Especiais em Cerâmicas Avançadas: Síntese Química de Nanopós Cerâmicos 2

Turma: A

Aluno:

Turmas com Alunos Especiais Inscritos - 2º Semestre de 2018

Arquimínio Bomfim da Silva Neto

Quantidade de Alunos por Turma : 1

Quantidade Total de Alunos Especiais : 55
