



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE JOINVILLE  
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA  
Rua Dr. João Colin, 2700 – Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC  
TELEFONE (47) 3461-5900 – ramal 2643  
E-mail: infraestrutura@contato.ufsc.br

**EDITAL 02/2016/CINFRA/CJ**

**Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) de Engenharia de  
Infraestrutura - Semestre 2016.2**

A Coordenadoria do TCC do Curso de Engenharia de Infraestrutura, da Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Joinville, por este edital, torna público e convida os interessados para a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

Ficam convocados o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas avaliadoras a comparecerem ao Campus Joinville da UFSC, no dia, sala e horário relacionados neste edital.

**Aluno: Tuany da Rocha**

Data: 21/11/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 07h45min

Título do Trabalho: A INFLUÊNCIA DA NANO-TiO<sub>2</sub> EM PASTAS GEOPOLIMÉRICAS

Prof. Orientador: Luciano Senff

Avaliadores: Gilberto Luiz

Viviane Soethe

Wagner Maurício Pachekoski

**Aluno: Priscila Vitorino**

Data: 21/11/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 08h45min

Título do Trabalho: DESENVOLVIMENTO DE PASTAS GEOPOLIMÉRICAS POROSAS COM USO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

Prof. Orientador: Luciano Senff

Avaliadores: Diogo Lôndero da Silva

Fabiano Gilberto Wolf

Simone Malutta



**Aluno: Eduardo André Hartmann**

Data: 25/11/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 07h30min

Título do Trabalho: ARGAMASSA GEOPOLÉRICA UTILIZANDO PÓ DE ALUMÍNIO COMO AGENTE FORMADOR DE POROS

Prof. Orientador: Luciano Senff

Avaliadores: Claudimir Antônio Carminatti  
Fernanda do Nascimento Stafford  
Luís Orlando Emerich dos Santos

**Aluno: Juliano Moreira Leite**

Data: 25/11/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 08h20min

Título do Trabalho: A INFLUÊNCIA DA VERMICULITA EM ARGAMASSA GEOPOLIMÉRICA COM NANOTITÂNIA

Prof. Orientador: Luciano Senff

Avaliadores: Helena Ravache Samy Pereira  
Valéria Bennack  
Yader Guerrero

**Aluno: Gustavo Martins Coelho**

Data: 25/11/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 09h10min

Título do Trabalho: ESTUDO DO EFEITO COMBINADO ENTRE ADIÇÕES MINERAIS EM CONCRETO

Prof. Orientador: Luciano Senff

Avaliadores: Helena Ravache Samy Pereira  
Valéria Bennack  
Wagner Maurício Pachekoski

**Aluno: Thalita de Andrade Silveira**

Data: 28/11/2016

Local: E202 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 08h00min





Título do Trabalho: APLICAÇÃO DO SISTEMA BIM EM PROJETO DE HABITAÇÃO.

Prof. Orientador: Andrea Holz Pfützenreuter

Avaliadores: Mateus Szomorovszky  
Carla Wille

**Aluno: Bruna Fernanda Soares**

Data: 28/11/2016

Local: E202 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 09h00min

Título do Trabalho: CANTEIRO EXPERIMENTAL SUSTENTÁVEL: UM PROJETO PARA A UFSC – CAMPUS DE JOINVILLE

Prof. Orientador: Andrea Holz Pfützenreuter

Avaliadores: Mateus Szomorovszky  
Carla Wille  
Fernando Benkendorff

**Aluno: Dante Pavesi**

Data: 28/11/2016

Local: E202 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 10h10min

Título do Trabalho: COMPARATIVO DOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS LIGHT STEEL FRAME E DE PLACAS MONOLÍTICAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO APLICADOS À CONSTRUÇÃO DE HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL

Prof. Orientador: Andrea Holz Pfützenreuter

Avaliadores: Fernando Benkendorff  
Luciano Senff

**Aluno: Ademir Anselmo Kehl Filho**

Data: 29/11/2016

Local: E201 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 13h30min

Título do Trabalho: INFLUÊNCIA DE REVESTIMENTO DE CROMO DURO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

Prof. Orientador: Claudimir A. Carminatti

Avaliadores: Alexandre Mikowski  
Helena Ravache Samy Pereira  
Valéria Bennack



**Aluno: Cristina Savi**

Data: 30/11/2016

Local: E114 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 16h00min

Título do Trabalho: PRÉ-DIMENSIONAMENTO DE RESERVATÓRIO DE DETENÇÃO PARA CONTROLE DE CHEIAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE

Prof. Orientador: Simone Malutta

Avaliadores: Antônio Dourado  
Wivian Nereida Silveira  
Dieter Klostermann

**Aluno: Bianca Gonçalves Olivier**

Data: 30/11/2016

Local: E203 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 17h00min

Título do Trabalho: VIABILIDADE ECONÔMICA ENTRE UM EDIFÍCIO EXECUTADO EM ALVENARIA ESTRUTURAL E EM CONCRETO ARMADO

Prof. Orientador: Valéria Bennack

Avaliadores: Maria Rosane Vilpert Vitali  
Pedro Paulo de Andrade Júnior

**Aluno: Rafael Charles Possamai**

Data: 01/12/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 15h30min

Título do Trabalho: ANÁLISE DOS RECALQUES POR ADENSAMENTO PRIMÁRIO: ATERRO SOBRE SOLOS MOLES NO CAMPUS DA UFSC NA CURVA DO ARROZ

Prof. Orientador: Marcelo Heidemann

Avaliadores: Helena Paula Nierwinski  
Yader Alfonso Guerrero Pérez

**Aluno: Vinicius de Oliveira Coelho**

Data: 01/12/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 16h45min

Título do Trabalho: ANÁLISE PARAMÉTRICA PARA FUNDAÇÃO SUPERFICIAL TIPO RADIER

Prof. Orientador: Marcelo Heidemann



Avaliadores: Helena Paula Nierwinski  
Paula Manica Lazzari

**Aluno: Arethusa Naara Goedert**

Data: 02/12/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 08h00min

Título do Trabalho: ESTABILIDADE DOS TALUDES SUBMERSOS DO CANAL DE ACESSO AO TERMINAL PORTUÁRIO DE ITAJAÍ E NAVEGANTES

Prof. Orientador: Marcelo Heidemann

Avaliadores: Helena Paula Nierwinski  
Yader Alfonso Guerrero Pérez  
Breno Salgado Barra

**Aluno: Paulo Roberto Axt Júnior**

Data: 02/12/2016

Local: E201 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 09h00min

Título do Trabalho: ESTUDO DA APLICAÇÃO DE MICROESFERAS DE POLIURETANA EM ARGAMASSAS

Prof. Orientador: Wagner Maurício Pachekoski

Prof. Coorientador: Luciano Senff

Avaliadores: Valéria Bennack  
Alexandre Mikowski

**Aluno: Ruan Carlo da Luz**

Data: 02/12/2016

Local: E211 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 13h30min

Título do Trabalho: ESTUDO COMPARATIVO DA CONCEPÇÃO DE ESQUELETOS MINERAIS NA DOSAGEM E NO COMPORTAMENTO MECÂNICO EM MISTURAS DE CONCRETO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO

Prof. Orientador: Breno Salgado Barra

Avaliadores: Leto Momm  
Yader Alfonso Guerrero Pérez



**Aluno: Luis Paulo Olenik**

Data: 02/12/2016

Local: E210 do Campus Joinville/UFSC

Horário: 15h30min

Título do Trabalho: ANÁLISE DE ESTABILIZAÇÃO COM CIMENTO EM ARGILA  
SEDIMENTAR

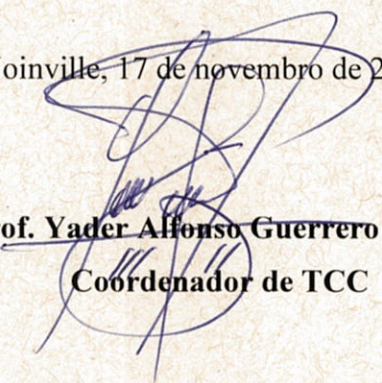
Prof. Orientador: Marcelo Heidemann

Avaliadores: Yader Alfonso Guerrero Pérez

Breno Salgado Barra

Helena Paula Nierwinski

Joinville, 17 de novembro de 2016.



**Prof. Yader Alfonso Guerrero Pérez**  
**Coordenador de TCC**