

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS -
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO - MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA DE PESQUISA EM SISTEMAS DINÂMICOS E ENERGÉTICOS
PORTAL: www.unioeste.br/pos/pgeec | E-MAIL: foz.pgeec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



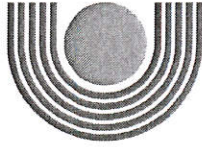
EDITAL Nº. 018/2017 - PGEEC, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2017

Considerando a Resolução n.º 078/2016-CEPE de 02 de junho de 2016, que aprova as normas gerais para os programas de pós-graduação *stricto sensu* da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE; considerando a Resolução n.º 047/2017-CEPE de 16 de março de 2017 que aprova o regulamento do programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica e Computação; considerando a Resolução n.º 046/2017-PGEEC de 16 de março de 2017, que aprova o Projeto Político Pedagógico do curso; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação – Mestrado (área de concentração e linha de pesquisa em Sistemas Dinâmicos e Energéticos), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, **torna pública a lista de candidatos selecionados para a fase de defesa do questionário de autoavaliação, referente ao processo de seleção de alunos regulares 2018, regulado pelo Edital 011/2017-PGEEC, de 26 de setembro de 2017.**

1. LOCAL*, DATAS E HORÁRIOS* PARA DEFESA DO QUESTIONÁRIO DE AUTOAVALIAÇÃO

04 DE DEZEMBRO DE 2017 LOCAL: PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU, BLOCO 5, ESPAÇO 1, SALA 7 HORÁRIO: 09H00
Cristhian Antonio Urunaga Ojeda
Edgard Mota de Oliveira
Elias Pelozato
Leonardo Augusto Freitag
Marcus Vinícius Souza Sodré

04 DE DEZEMBRO DE 2017 LOCAL: PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU, BLOCO 5, ESPAÇO 1, SALA 7 HORÁRIO: 15H00
Victor Alejandro Rivarola Balbuena
Luiz Afonso Klock
Isnel Ubaque Diaz



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS -
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO - MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA DE PESQUISA EM SISTEMAS DINÂMICOS E ENERGÉTICOS
PORTAL: www.unioeste.br/pos/pgeec | E-MAIL: foz.pgeec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296

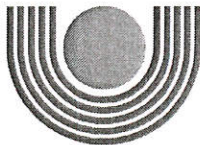


Guilherme Louro Justino
Luis Gustavo Silva
Giovane Ronei Sylvestrin
Mateus Luiz Wilhelm
Leopoldo Ferreira de Paula

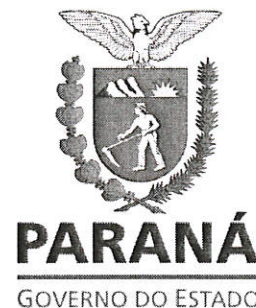
05 DE DEZEMBRO DE 2017 LOCAL: PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU, BLOCO 5, ESPAÇO 1, SALA 7 HORÁRIO: 09H00
Claudia Raquel Ibarrola Chamorro
Daniel González Neto
Daniella de Barcellos Martins
Elis Regina Zoche
Fábio Soares Borges de Oliveira
Diego Rafael Laurindo de Souza
Thayana Knupp Gimenes

05 DE DEZEMBRO DE 2017 LOCAL: PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU, BLOCO 5, ESPAÇO 1, SALA 7 HORÁRIO: 14H00
Patricia Poloni
Paulo Thiago de Godoy
Fauzi Marraui
Fernando Emanuel Machado
Guilherme Zat
Rodrigo Alexssandre Budel
Gabriel Amado Gonzalez

gel



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS -
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA DE PESQUISA EM SISTEMAS DINÂMICOS E ENERGÉTICOS
PORTAL: www.unioeste.br/pos/pgeec | E-MAIL: foz.pgeec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



<p style="text-align: center;">07 DE DEZEMBRO DE 2017</p> <p style="text-align: center;">LOCAL: PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU, BLOCO 5, ESPAÇO 1, SALA 7</p> <p style="text-align: center;">HORÁRIO: 14H00</p>
Nauana Del Castanhel Conzatti
Liciane Otremba
Luis Henrique Chouay Dall'agnese
Maysa Probst Hagedorn
Rafael Graeff
Morgana Sereni Ghellere
Leandro Augusto Ensina

*Endereço do Parque Tecnológico Itaipu – PTI: Avenida Presidente Tancredo Neves, 6731. Foz do Iguaçu – PARANÁ. Os candidatos que não possuem crachá de acesso ao Parque devem solicitar liberação através do e-mail foz.pgeec@gmail.com, informando nome completo e número de RG.

**Horário oficial de Brasília.

Informações adicionais poderão ser obtidas por:

- E-mail: foz.pgeec@gmail.com; foz.pgeec@unioeste.br
- Telefone +55 (45) 3576 8296.

Publique-se.


Prof. Dr. Edgar Manuel Carreño Franco
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica e Computação – PGEEC
UNIOESTE-FOZ