

Corpo Discente

O PPGEEL disponibiliza abaixo as relações de alunos ingressantes (somente alunos regulares) no programa, por semestre.

Ingressantes em 2018/1:

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Cleyson Amorim Costa	Ademir Nied	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Mar/2022
Herbert Albérico de Sá Leitão	Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2022
Luciana Rita Guedes	Aleksander Sade Paterno	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Mar/2022
Vivian Siffert Wildner	Airton Ramos	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Mar/2022
Aureo Guilherme Dobrikopf	Douglas Wildgrube Bertol	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	PROMOP	Mar/2020
Bruno Goulart Schwinden	<i>A definir</i>	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Edson Nestor Ruthes	<i>A definir</i>	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Eduardo Augusto Schmid	Douglas Wildgrube Bertol	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Mar/2020
Gustavo Floriani Basquioto	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Henrique Fernandes de Souza	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Leandro Roberto Sacht	Pedro Bertemes Filho	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	FAPESC	Mar/2020
Mateus Nicoladelli de Oliveira	Ademir Nied	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Mar/2020
Pedro Henrique Thiesen de França	<i>A definir</i>	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Rafael Nardelli	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Renan de Brito Leme	<i>A definir</i>	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Rodrigo Heinrich	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
Pyter Ely da Silva	Ademir Nied	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Mar/2020
Renê Adriano Weise	Tiago Jackson May Dezuo	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Mar/2020

Ingressantes em 2017/2:

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Leandro Paiter	Aleksander Sade Paterno	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Ago/21
Marcus Vieira Soares	Yales Rômulo de Novaes	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/21
Rodolfo Lauro Weinert	Airton Ramos	Doutorado – Controle e Instrumentação	CAPES	Ago/21
Caíque Torres Santos	Tiago Jackson May Dezuo	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Ago/19
Camila Rossi	Ademir Nied	Mestrado Acadêmico –	---	Ago/19

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Scalabrin		Controle e Instrumentação		
Ederson Antonio De Costa	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	PROMOP	Ago/19
Eduardo Falchetti Sovrani	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/19
Elaine Girardi	Joselito Anastácio Heerd	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/19
Fabiano Mendes Ribeiro	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/19
Joel Nezzi	Aleksander Sade Paterno	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Ago/19
Leandro da Silva	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/19
Augusto Manfroi Medeiros	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Ago/19
Filipe Kaneaki Ijuim	Tiago Jackson May Dezuo	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Ago/19
Rhavi Gonçalves de Borba	Douglas Wildgrube Bertol	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	---	Ago/19

Ingressantes em 2017/1:

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Diego Buchinger	Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Mar/2021
Fabiano Luz Cardoso	Marcello Mezaroba	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2021
Luiz Ricardo Lima	Yales Rômulo de Novaes	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2021
Marcelo Pereira da Silva	Pedro Bertemes Filho	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Mar/2021
Renan Sebem	André Bittencourt Leal	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Abr/2021
Ewerton Brasil da Silva Queiroz	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2019
Fernando Imai	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2019
Leonardo Adriano Ramos	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2019
Lucas Moreira de Lacerda	Tiago Jackson May Dezuo	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Mar/2019
Rafael Kingeski	Aleksander Sade Paterno	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	FAPESC	Mar/2019
Angello Bruno Campagnollo	Ademir Nied	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Mar/2019
Eduardo Jose Batista	Joselito Anastácio Heerd	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Mar/2019
Handrey Emanuel Galon	Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	PROMOP	Mar/2019

Ingressantes em 2016/2:

Aluno	Orientador	Curso - Linha de Pesquisa	Bolsista	Prazo p/ defesa*
Bruno José Liberatti	Ademir Nied	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	---	Ago/2018
Carolina Knaesel	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico –	PROMOP	Ago/2018

Aluno	Orientador	Curso - Linha de Pesquisa	Bolsista	Prazo p/ defesa*
		Processamento de Energia Elétrica		
José Carlos de Lima Júnior	Fernando Buzzulini Prioste	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	FAPESC	Ago/2018
Kledson Alves	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Ago/2018
Marciel Wenk	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	UNIEDU/Fumdes	Ago/2018
Murilo Brunel da Rosa	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/2018
Vinicius Grandó Sirtoli	Pedro Bertemes Filho	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	PROMOP	Ago/2018
Alisson Mengatto	Joselito Anastácio Heerd	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Ago/2018
Gonzalo Andres Rojas Alvarez	Fernando Buzzulini Prioste	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Ago/2018
Jonathan Lopes Florêncio	André Bittencourt Leal	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	---	Ago/2018
José Adriano Damacena Diesel	Joselito Anastácio Heerd	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Ago/2018
Juliano Rafael Schoenhalz	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Ago/2018
Renato Hartmann Grimes	Marcelo da Silva Hounsell	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	PROMOP	Ago/2018

Ingressantes em 2016/1:

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Arthur Garcia Bartsch	José de Oliveira	Doutorado – Controle e Instrumentação	UNIEDU/Fumdes	Mar/2020
Daniel dos Santos Matos	Ademir Nied	Doutorado – Controle e Instrumentação	CAPES	Mar/2020
Felipe Joel Zimann	Alessandro Luiz Batschauer	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2020
Gabriel Hermann Negri	Mariana Santos Matos Cavalca	Doutorado – Controle e Instrumentação	PROMOP	Mar/2020
Luis Felipe Rodrigues Pinto	Marcello Mezaroba	Doutorado – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2020
César Augusto Palacio Restrepo	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2018
Cesar da Silva Liberato	José de Oliveira	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	FAPESC	Titulado
Christian Joezer Meirinho	José de Oliveira	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	CNPq	Mar/2018
Guilherme da Silva Fischer	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	FAPESC	Titulado
Leandro Santos Monteiro	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2018
Naelton Oliveira de Souza	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2018
Sergio Fernández Santos	Pedro Bertemes Filho	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	PROMOP	Titulado
Simon Marcel Brunnquell	Pedro Bertemes Filho	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	CAPES	Titulado
Thalys Eduardo Ferreira Rezende	Aleksander Sade Paterno	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	FAPESC	Mar/2018
Vitor Telles Odaguiri	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	FAPESC	Mar/2018

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Carlos Eduardo de Andrade Pereira	Mariana Santos Matos Cavalca	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Mar/2018
Ramon Augusto Kühl	Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	---	Mar/2018

Ingressantes em 2015/2

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Benjamin Grando Moreira	André Bittencourt Leal	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Ago/2019
Paulo César da Silva	Ademir Nied	Doutorado – Controle e Instrumentação	CAPES	Ago/2019
Raffael Engleitner	Ademir Nied	Doutorado – Controle e Instrumentação	---	Ago/2019
Everton Peres Correa	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Titulado
Marcelo José Garcia	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Ago/2017
Marcus Vieira Soares	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	FAPESC	Titulado
Rodolfo Lauro Weinert	Airton Ramos	Mestrado Acadêmico – Controle e Instrumentação	FAPESC	Titulado
Rodrigo Mauro Bauer Moritz	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico – Processamento de Energia Elétrica	---	Titulado
Allan Diego Maffezzoli	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Ago/2017
André Guilherme Gembarowski	Aníbal Alexandre Campos Bonilla	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	---	Titulado
Edson João Lorencetti	Joselito Anastácio Heerdt	Mestrado Profissional – Controles e Acionamentos Elétricos	---	Titulado
Tatiele Martins Razera	Gilmário Barbosa dos Santos	Mestrado Profissional – Automação da Manufatura	UNIEDU/Fumdes	Titulado

Ingressantes em 2015/1

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Gustavo Lambert	Yales Rômulo de Novaes	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2019
Ricardo Ferreira Martins	André Bittencourt Leal	Doutorado - Controle e Instrumentação	---	Mar/2019
Rubens Tadeu Hock Júnior	Alessandro Luiz Batschauer	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2019
Ana Carolina Alves Miranda	Fernando Buzzulini Prioste	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	---	Titulado
Angelo Emanuel Lanzoni	Joselito Anastácio Heerdt	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	---	Titulado
Gabriel Hermann Negri	Mariana Santos Matos Cavalca	Mestrado Acadêmico - Controle e Instrumentação	CAPES	Titulado
Arthur Garcia Bartsch	José de Oliveira	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Titulado
Jônatas Venancio Teixeira	Marcelo da Silva Hounsell	Mestrado Profissional - Automação da Manufatura	---	Titulado
Lucas Bittencourt de Oliveira	Ademir Nied	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	---	Titulado
Lucas Mattos Spadini	Ademir Nied	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	CNPq	Titulado
Maicol Peterson Gandolphi de Almeida	Aníbal Alexandre Campos Bonilla	Mestrado Profissional - Automação da Manufatura	---	Titulado

Ingressantes em 2014/2

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Jacques Roberth Ruthes	Ademir Nied	Doutorado - Controle e Instrumentação	---	Ago/2018
Leandro Israel Pinto	Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior	Doutorado - Controle e Instrumentação	---	Ago/2018
Daniel dos Santos Matos	Mariana Santos Matos Cavalca	Mestrado Acadêmico - Controle e Instrumentação	CAPES/DS	Titulado
Jefferson Carlos Fischer	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	PROMOP	Titulado
Luís Fernando Ferreira de Campos	Ademir Nied	Mestrado Acadêmico - Controle e Instrumentação	PROMOP	Titulado
Thiago Beckert Otto	Aníbal Alexandre Campos Bonilla	Mestrado Profissional - Automação da Manufatura	---	Titulado

Ingressantes em 2014/1

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Ana Teruko Yokomizo Watanabe	André Bittencourt Leal	Doutorado - Controle e Instrumentação	UNIEDU/Fumdes	Mar/2018
Daniel Gustavo Castellain	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2018
Fabrcio Noveletto	Pedro Bertemes Filho	Doutorado - Controle e Instrumentação	---	Mar/2018
Marcos Vinicius Bressan	Marcello Mezaroba	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Mar/2018
Robson Mayer	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	PROMOP	Mar/2018
Saimon Miranda Fagundes	Marcello Mezaroba	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	---	Mar/2018
Chrystian Lenon Remes	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	CAPES/DS	Titulado
Felipe Guilherme Stein	Yales Rômulo de Novaes	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	PROMOP	Titulado
Ilson Xavier Zanatta	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	---	Titulado
Edson Jeske	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	---	Titulado
Kamila Mariana Devegili	Mariana Santos Matos Cavalca	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Titulada
Thiago Felipe Cardoso	Fernando Buzzulini Prioste	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	---	Titulado

Ingressantes em 2013/2

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
Alvaro Daniel Arioni Paladino	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/2017
Douglas Dutra	Pedro Bertemes Filho	Doutorado - Controle e Instrumentação	CAPES	Ago/2017
Eduardo Bonci Cavalva	José de Oliveira	Doutorado - Controle e Instrumentação	CAPES	Titulado
Menaouar Berrehil Elkattel	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Doutorado - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Ago/2017
Rafael de Farias Campos	José de Oliveira	Doutorado - Controle e Instrumentação	---	Titulado
Felipe Joel Zimman	Alessandro Luiz Batschauer	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	PROMOP	Titulado
Jean Carlo da Cunha	Marcello Mezaroba	Mestrado Acadêmico - Processamento de Energia Elétrica	CAPES	Titulado
Renan Sebem	Aleksander Sade Paterno	Mestrado Acadêmico - Controle	CAPES	Titulado

ALUNO	ORIENTADOR	CURSO – LINHA DE PESQUISA	BOLSISTA	Prazo p/ defesa*
		e Instrumentação		
Marcelo Zanelato	Ademir Nied	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	---	Titulado
Paulo César da Silva	Mariana Santos Matos Cavalca	Mestrado Profissional - Controles e Acionamentos Elétricos	PROMOP	Titulado

*Prazo estimado, não considera possíveis solicitações de prorrogação de prazo e/ou de trancamento de matrícula. O prazo oficial é controlado e informado somente pela Coordenação da Pós-Graduação.