

PRÓ-REITORIA ACADÊMICA

EDITAL Nº 29/2022

Divulga a relação dos acadêmicos e seus respectivos orientadores nos trabalhos de conclusão de curso dos cursos das Engenharias do Centro Universitário Vale do Iguaçu.

Art. 1 - A Coordenação da Central de Estágio e TCC, do Centro Universitário Vale do Iguaçu no uso de suas atribuições legais, DIVULGA a relação dos acadêmicos e seus respectivos orientadores nos Trabalho de Conclusão de Curso das turmas do 10º Período da Engenharia de Produção, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica, conforme quadro 1, quadro 2, quadro 3 e quadro 4, respectivamente.

Art. 2 – A ausência do nome do acadêmico na respectiva lista implica que o mesmo não cumpriu alguma das etapas estabelecidas no edital nº 22/2022 da Pró - Reitoria Acadêmica do Centro Universitário Vale do Iguaçu.

§ 1º - O acadêmico que não teve o seu nome listado e está matriculado no 10º período e apto a realizar o TCC, tem um prazo até o dia 15/08/2022 às 22h para realizar a justificativa e encaminhar os documentos necessários para o e-mail: prof_joaobiabai@uniguacu.edu.br.

§ 2º - A Coordenação da Central de Estágio e TCC, juntamente com os colegiados correlatos farão a análise dos pedidos e encaminharão o parecer por meio de edital de retificação, quando for necessário.

Art. 3 – Os acadêmicos dos Cursos de Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica, relacionados nos quadros 1 e 4, respectivamente, deverão se manter inscritos no Classroom (zqqmcq7).

§ 1º - O Classroom será utilizado para postagem parcial das etapas do Trabalho de Conclusão de Curso.

§ 2º - Cada professor orientador fará o acompanhamento das entregas parciais do Trabalho de Conclusão de Curso no Classroom.

Art. 4 – Os acadêmicos do Curso de Engenharia Civil, relacionados no quadro 2, deverão se manter inscritos no Classroom (**72oioz4**).

§ 1º - O Classroom será utilizado para postagem parcial das etapas do Trabalho de Conclusão de Curso.

§ 2º - Cada professor orientador fará o acompanhamento das entregas parciais do Trabalho de Conclusão de Curso no Classroom.

Art. 5 – Os acadêmicos do Curso de Engenharia Elétrica, relacionados no quadro 3, deverão se manter inscritos no Classroom (**rcdbomv**).

§ 1º - O Classroom será utilizado para postagem parcial das etapas do Trabalho de Conclusão de Curso.

§ 2º - Cada professor orientador fará o acompanhamento das entregas parciais do Trabalho de Conclusão de Curso no Classroom.

Quadro 1- Engenharia de Produção

Aluno	Orientador
Adriano Ismael Pedrolo	Franciele N. F. Deceni
Alessandro Lopes Walter	Gracieli de Paula
Bettina Carvalho dos Santos	Dagmar Rhinow
Bruno Gabriel Sobanski	Rayllana Hort Larsen
Carolina Wisnieski Alves	Gracieli de Paula

Daniel De Ávila Silva junior	Rayllana Hort Larsen
Douglas Lamonato	Rayllana Hort Larsen
Gabriel Mai Pereima	Gracieli de Paula
Izabela Trevisani	Gracieli de Paula
Jaine Reizner	Gracieli de Paula
Jucelene Prigol	Gracieli de Paula
Lucas Ribeiro Marcondes	Gracieli de Paula
Luís Gustavo Corá de Ávila	Gracieli de Paula
Luiz Paulo Knoll	Franciele N. F. Deceni
Mateus Sebben	Francieli Dayane Iwanczuk
Rafael Jacob Fuck	Franciele N. F. Deceni
Ricardo dos Santos	Rayllana Hort Larsen
Vinicius de Almeida da Silva	Romildo João Lisboa
Wagner Elineu Wictor	Rayllana Hort Larsen

Quadro 2- Engenharia Civil

Aluno	Orientador
Alesson Da Silveira Cechinatto	Everton Follador
Ana Caroline Ferreira Felchak	Fernanda Auerbach
Anderson Luis Borba Cordeiro	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Anilton José Munhoz	Eron Brayan Aiolfi
Arno Whillian Hoberg	Eron Brayan Aiolfi
Bárbara Luísa Mello	Iara Cibelle Moreira
Carlos Alexandre Caus Da Silva	João Chiabai Junior
Carlos Eduardo Cius Cubinski Copanski	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Cleberon Fagundes Pacheco	Eron Brayan Aiolfi
Daiana Agatha Koch Ulbinski	Eron Brayan Aiolfi
Dalton Rodrigues De Mattos	Larissa Jagnez
Daniel César Javorski	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Déborah Janaina Kimita De Borba	Everton Follador
Dener Gabriel Socoloski	Keizian Natielle Pereira dos Santos

Denis Capelin De Lara	Eron Brayan Aiolfi
Diego Janiski	Everton Follador
Douglas Stokolosa	Everton Follador
Eduardo Gabriel Tyski	Eron Brayan Aiolfi
Eliziane Andres	Larissa Jagnez
Everson Dionaro Vailate	Larissa Jagnez
Gabriel Bertoletti Bordim	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Gilmara Tassiane Guis	Iara Cibelle Moreira
Guilherme Braatz De Brito	Larissa Jagnez
Guilherme Henrique Ribeiro Preveda	Larissa Jagnez
Guilherme Lindolfo Scheid	Iara Cibelle Moreira
Hady Afif Bakri	Larissa Jagnez
Henrique Augusto Sonnenstrahl	Eron Brayan Aiolfi
Henrique Volkman De Castilho	Eron Brayan Aiolfi
João Vitor Joly	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Jonathan L de Paula dos Anjos Hamerschmidt	Iara Cibelle Moreira
Jordy Luiz Kinak	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Julia Carolina Fernandes Chelepa	Larissa Jagnez
Juliane Cristina Braun Sedor	Larissa Jagnez
Karolyne Fernanda Dos Santos	Iara Cibelle Moreira
Ketlin Gabrielle Holub Repa	Keizian Natielle Pereira dos Santos
Ketlin Larzen Silveira	João Chiabai Junior
Lia Bianca Krieger	Larissa Jagnez
Lorena De Almeida	João Chiabai Junior
Luana Soares Lourenço	Fernanda Auerbach
Maksuel De Oliveira	Iara Cibelle Moreira
Natan Sousa Da Silva Schrecz	Eron Brayan Aiolfi

Rodrigo Bogut Dos Anjos	Everton Follador
Sthefany Maieski Gonçalves	Everton Follador
Valmir Michalski	Eron Brayan Aiolfi
Vinicius Schindler Tavares	Everton Follador
Vitor Hugo Base	Iara Cibelle Moreira
Wanessa Grossmann	Everton Follador

Quadro 3- Engenharia Elétrica


Aluno	Orientador
João Paulo de Souza	Fernando Henrique Gorski
Matheus Henrike Markievicz	Jefferson Cesar dos Santos
Gabriel Alexsandro Steidel	Remei Haura Junior
Douglas Gabriel Eckl Tibes	Remei Haura Junior
José Vitor Tymus	Larissa Comar Never
Nicolas Pastuch	Remei Haura Junior
Rafael Przyvitowski Padilha	Remei Haura Junior
Fernando Supren Pereira	Remei Haura Junior
Kristian da Silva Pinto	Remei Haura Junior
Erik Vinicius polak	Larissa Comar Neves
Alex Grimuza	Remei Haura Junior
Lucas Gabriel Skiba	Larissa Comar Neves
Gustavo Bodner Dmytriw	Remei Haura Junior
Michel Moreira	Remei Haura Junior
Luan José de Souza	Larissa Comar Neves

Quadro 4 – Engenharia Mecânica

Aluno	Orientador
Débora Aparecida Sampaio	Thiago Castro Bezerra
Eduardo Chadai Wolf	Thiago Castro Bezerra
Esmailor Maciel Rodrigues	Thiago Castro Bezerra
Fabiana Vieira de Bastos	Lucas Ganzer Gobbi
Gabriel Olimpio Rotta	Thiago Castro Bezerra
Gabriel Otokovieski Trevisan	Thiago Castro Bezerra

Guilherme Milléo	João Chiabai Junior
João Felipe Alves Lisboa	Jefferson Cesar dos Santos
João Victor Waçosnik Dubiel	Thiago Castro Bezerra
Jose Fernando Klein	Thiago Castro Bezerra
Lenin Emmanuel Guerez	Lucas Ganzer Gobbi
Marcos Victor Wierchikowski Furtado	João Chiabai Junior
Paula Fátima Wladyka	Lucas Ganzer Gobbi
Rafael Forosteski Diniz	João Chiabai Junior
Rafael Zimmermann	João Chiabai Junior
Tarson Drabik	Cristiano Damaceno
Tiago Vinício Kuchinski	Lucas Ganzer Gobbi
Vinicius Jaworski	Thiago Castro Bezerra

União da Vitória, 05 de agosto de 2022.



Prof. Mateus Cassol Tagliani
Pró-Reitor Acadêmico
Centro Universitário Vale do Iguaçu