

Egressos de mestrado:

1. Alceu Lopes de Freitas Junior - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPel (2017). Atua como Engenheiro de Segurança do Trabalho na Universidade Federal de Pelotas, Perito Judicial e Consultor Técnico nas áreas de Engenharia Civil, Planejamento Urbano e Segurança do Trabalho;
2. Aline Krolow Soares - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2018) e atualmente, está cursando doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPR;
3. Andrey Pereira Acosta - Mestre pelo PPGCEM/UFPel (2020) e foi selecionado para ingressar no doutorado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS);
4. Caio Cesar Nogueira de Melo - Defendeu o mestrado em 2017. Atualmente é professor na Secretaria de Educação de Minas Gerais.
5. Camila Ferraz Correa - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPEL em 2016, atualmente é técnica na CORSAN - Companhia Riograndense de Saneamento.
6. Carina Beleia Antunes - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPEL em 2018, atualmente trabalha na empresa Encopav Engenharia Ltda.
7. Catia Liane Ucker - Defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel em 2019, e no mesmo ano ingressou no doutorado no mesmo programa;
8. Cristian Dias Fernandes - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel (2019). Atua está fazendo doutorado e servidor público na UFPel;
9. Daiane Fernandes Gonçalves - Defendeu, em 2020, o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel. Atualmente está fazendo Doutorado no PPGCEM.
10. Daniel Lucas Costa Rodrigues - Mestre pelo PPGCEM/UFPel em 2018 e atualmente é doutorando no mesmo programa;
11. Débora Duarte Ribes - Mestre pelo PPGCEM/UFPel em 2017 e atualmente é doutorando no mesmo programa(está finalizando o Doutorado no PPGCEM).
12. Eduarda Medran Rangel - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel (2016), e atua como funcionária na rede municipal Pelotas;

13. Eliane Freitas de Medeiros - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI em 2018.
14. Everton Luis Bitencourt das Neves - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI em 2018. Atualmente é Técnico Administrativo em Educação como Engenheiro Civil na Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA, lotado na Pró-Reitoria de Planejamento e Infraestrutura/Coordenadoria de Infraestrutura.
15. Faili Tomsen - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI em 2016. Desde 1994 é servidora pública, cargo auxiliar em administração.
16. Flávio Airton Knuth - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPeI (2016), atualmente, está no doutorado pelo mesmo programa;
17. Gabriel Henryque Abib - Mestre pelo PPGCEM/UFPeI em 2020.
18. Gabriela Escobar Hochmuller da Silva - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas - UFPEL (2020). Atualmente é aluna de doutorado na Universidade Federal de Caxias;
19. Gian Francesco dos Reis Paganotto - Defendeu o mestrado em 2016 pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da UFPeI, e em 2019 ingressou no doutorado do mesmo programa;
20. Guilherme Kurz Maron - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPeI em 2017, e no mesmo ano ingressou no doutorado do mesmo programa, com período sanduíche em University of Texas at Dallas;
21. Henrique Gonçalves Pereira - Concluiu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais no ano de 2019. Atualmente é docente no Centro Universitário Leonardo da Vinci (UNIASSELVI), professor auxiliar no Centro Universitário Dante (UNIDANTE), Especialista de Ensino IV no SENAI/SC e ingressará no programa de Ciência e Engenharia de Materiais na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC);
22. Henrique Schulz - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (2019). Atua na Empresa Eucalumber Comércio de Madeiras Ltda;
23. Izabel Moraes Caldeira - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (2016). Atua como professora na Secretaria de Educação do Estado do Paraná (SEEP/PR);
24. Janete Viegas Vieira – Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPeI (2017), atualmente é professora no Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSUL) - Campus Pelotas;

25. Jonas Eichelberger Granada - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI (2019).
26. Jonathan Aires lacks - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI (2018). Atualmente faz especialização lato sensu em Engenharia Diagnóstica: Patologia, Desempenho e Perícias na Construção Civil, no Instituto Brasileiro de Educação Continuada (INBEC), doutorado em Engenharia Civil na Universidade Federal do Rio Grande do Sul e professor substituto na Universidade Federal de Pelotas.
27. Laise Guerreiro - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI (2020).
28. Leandro Lemos de Peres - Mestre pelo PPGCEM/UFPeI (2020). Atua como pesquisador Júnior em uma empresa que faz pesquisa de varejo. Encarregado de fazer auditoria em lojas que colaboram com a empresa.
29. Luan Ferreira Passos - Defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas em 2020, sequência, ingressou no doutorado no PPGCEM/UFPeI.
30. Luiz Gilberto Konrath Junior - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeI (2016). Em 2018, abriu uma empresa com atividade comercial varejista de materiais elétricos na cidade de Pelotas/RS.
31. Luiz Henrique Neves Pacheco - defendeu o mestrado em 2016 pelo PPGCEM, e atua como docente no IFSul- Campus Pelotas.
32. Luiza Ribeiro Santana - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPeI (2020). Atua na área de materiais nanoestruturados para a conservação e restauração de bens culturais móveis.
33. Maicon Nolasco Pedrotti - Defendeu em 2018 o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPeI. Atualmente trabalha na empresa Engtec Engenharia & Consultoria.
34. Marília Brykalski - Concluiu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPeI em 2016. Atualmente está no doutorado do mesmo programa.
35. Maríndia de Almeida Borba - Defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPeI no ano de 2019, e na sequência ingressou no doutorado em Biomateriais e Biologia Oral com ênfase em Inovação Tecnológica pela Universidade Federal de Pelotas.
36. Mariane Weirich Bosenbecker - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPeI (2018). Atualmente está no doutorado do PPGCEM.

37. Monique da Rocha Loi - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2016). Atualmente, cursa doutorado em Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
38. Nidria Dias Cruz - Defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel no ano de 2019, e na sequência ingressou no doutorado do programa com bolsa da CAPES.
39. Oscar Giordani Paniz - Em 2017 defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel, e no mesmo ano ingressou no doutorado pelo PPGCEM/UFPel com período sanduíche em Universidad de Magallanes.
40. Raphael Dorneles Caldeira Balboni - Em 2016 defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel e em 2017 ingressou no doutorado do programa com período sanduíche na University of Surrey.
41. Rosberguer de Almeida Camargo - Defendeu o mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (Bolsista CAPES) em 2019 e no mesmo ano ingressou no doutorado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Bolsista CNPq).
42. Tais Poletti - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UFPel) em 2020, e atualmente ingressou em 2021 no doutorado no PPGCEM.
43. Tanyse Parada Sampaio - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UFPel - bolsista FAPERGS) no ano de 2020 ingressando logo em seguida no doutorado do programa.
44. Talita Marth Westphal - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UFPel) em 2016, atualmente servidora pública, cargo de Escrivão de Polícia Civil.
45. TAINISE VERGARA LOURENCON, Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UFPel) em 2014, Pesquisadora na Aalto University, Finlândia.
46. Vitor Goetzke - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM/UFPel (2019). Atua como Técnico em Telecomunicações na UFPel, e está cursando o doutorado no PPGCEM/UFPel.
47. Vinicius Gonçalves Deon - Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM/UFPel (2015). Servidor público: professor do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC).
48. Vinicius Perret Furtado - Defendeu o mestrado em 2018 (PPGCEM/UFPel - bolsista CAPES) e seguiu no programa cursando o doutorado.

49. Viviane Gobel Marques -Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM/UFPeL (2016). Atualmente trabalha na Prefeitura Municipal da cidade de Pelotas/RS.

- Egressos de doutorado:

1. Alessandra Buss Tessaro - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPeL (2017). Atualmente é professor adjunto classe a, nível 1 da Universidade Federal do Rio Grande;

2. Aline Tabarelli, atua como Professor no Centro de Engenharias na Universidade Federal de Pelotas – Ceng UFPeL, defendeu o doutorado em 2020.

3. Ananda Morais Barbosa - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPeL (2017), com período de Doutorado Sanduíche (PDSE-Capes) na Universidade do País Vasco (UPV/EHU-Espanha). Atualmente, mantém parceria em produções intelectuais com o PPGCEM.

4. Bruno Muller Vieira - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPeL (2017), atualmente é Professor da UFPeL/Centro de Engenharias, PDJ do PPGCEM;

5. Bruno da Silveira Noremberg - Defendeu o doutorado em 2019, e atualmente, é Professor substituto Universidade Federal de Pelotas;

6. Camila Monteiro Cholant - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPeL (2018), em 2019 foi professora substituta na instituição, e atualmente, é pós-doutoranda pelo Programa em Ciência e Engenharia de Materiais- PPGCEM/UFPEL;

7. Cátia Fernandes Leite - é servidora pública federal atuando como laboratorista, lotada no Centro de Engenharias da UFPeL, defendeu o doutorado em 2020;

8. Carolina Elicker - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pelo PPGCEM/UFPEL em 2017.

9. Daniel Souza - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPeL (2019), atualmente, atua como engenheiro de soldagem no Laboratório de Pesquisa em Engenharia da Soldagem (LaPES) da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) atuando na área de pesquisa em soldagem. Recentemente foi aprovado numa Universidade Federal como Professor Adjunto do Centro Oeste e aguarda convocação;

10. Ederson Bitencourt das Neves- Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel (2018), atualmente é professor efetivo da Universidade Federal do Rio Grande - FURG-RS;
11. Ezequiel Gallio - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel (2020), atualmente é trabalha na Dunnii J & P Indústria Madeireira;
12. Flavia Costa Mattos - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas, UFPel (2019). Atua como Professora no departamento de Engenharia Civil na Universidade Federal de Rio Grande (FURG);
13. Gabriel Valim Cardoso - Doutor pelo PPGCEM/UFPel (2018). Desde 2013, é servidor público, cargo de Professor no Centro de Engenharias na Universidade Federal de Pelotas – Ceng UFPel;
14. Guilherme Duarte Barros – Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPel (2017), atualmente é Professor da Universidade Morumbi;
15. José Euclides Rodrigues Beltran - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2018). Atualmente desempenha atividades ligadas a reaproveitamento de resíduos sólidos vegetal, processamentos ecologicamente corretos para obtenção de celulose, lignina, extração de fibras e tintas de origem vegetal para tecidos e papéis.
16. Joseane da Silva Porto - Atua como Professora no Centro de Engenharias na Universidade Federal de Pelotas – Ceng UFPel, defendeu doutorado em 2019;
17. Juliana do Amaral Martins Grimmier - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Pelotas – UFPel (2017), atualmente é Professora na Universidade Federal de Pelotas, Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos, ingresso em 2019;
18. Luciano Timm Gularte - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2016). Atualmente é professor no Instituto Federal Sul-rio-grandense - campus Pelotas e pesquisador na área de ciência e engenharia por meio do grupo de pesquisa Crescimento de Cristais Avançados e Fotônica - CCAF da Universidade Federal de Pelotas, com ênfase em materiais eletrocatalíticos e semicondutores para energias renováveis.
19. Marcelo Dourado Moncks - Defendeu em 2019 o doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel. Atua como professor da rede pública.
20. Márcio Ulguim Oliveira - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2019). Atua como professor adjunto na Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

21. Matheus Lemos de Peres - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2017). Atua como Professor Formador Bolsista Capes.
22. Mateus Zorzoli Krolow - Atua como docente no IFSul- Campus Pelotas. Defendeu o doutorado em 2019 no PPGCEM/UFPel.
23. Mauricio de Oliveira Silva - Doutor pelo PPGCEM/UFPel (2020). É docente na Universidade Federal do Rio Grande - FURG.
24. Natália Hadler Marins - Defendeu o doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2016) com período sanduíche em Master University. Depois de um período como pós-doutorado na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) com bolsa da FAPESP, foi contratada na University of London, Canadá como pós-doutorado em 2021.
25. Paula Zanatta - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2018). Atualmente é microempresária.
26. Ricardo Silva Marques - Doutor em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPel (2019) com período sanduíche em McMaster University. Atuo como, pós-doutorando na Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR - Bolsista PNPd). Atualmente é pós-doutorando na Embrapa Instrumentação São Carlos, com bolsa da FAPESP.
27. Suelen Rodrigues Almeida - defendeu o doutorado em dezembro de 2017 (bolsista CAPES). Desde então, é aluna de pós-doutorado voluntária, e também atua junto a empresa Arroeira Adib Peixoto no RS.
28. Viviane Coelho Duarte - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais UFPel (2019). Atua na Prefeitura Municipal de Herval.
29. Vanessa Dummer Marques - Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UFPel - 2020). Atua como Avaliadora de Cursos Superiores pelo INEP/MEC; professora substituta no Curso Técnico de Edificações - IFSUL; professora e Coordenadora dos Cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo na Faculdade João Paulo II Pelotas.