



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande
do Sul
Campus Caxias do Sul

**RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO PERÍODO SEMESTRE
02/2021**

PROFESSOR: Ana Caroline Dzulinski

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia de Produção

CATEGORIA: Professora EBTT DE

1 ATIVIDADES DE ENSINO - AULAS

Ensino Médio Técnico:

- Técnico em Plástico: Sistemas de Produção (CH - 50min) – 3º ano (Manhã e Tarde);
 - Atividades presenciais: 13/12/2021 e janeiro de 2022
- Técnico em Fabricação Mecânica: Gestão da Qualidade (CH - 50min) – 1º ano (Manhã e Tarde)
 - Atividades presenciais: 13/12/2021 e janeiro de 2022

Graduação:

- Engenharia de Produção – Desenvolvimento e Planejamento de Produtos (CH – 3h20min) - 10º semestre (Noite)

2 ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

1. Estudos orientados: O atendimento aos alunos ocorreu através de encontros online em decorrência de trabalho remoto devido a pandemia do COVID-19. Estes encontros eram agendados com antecedência, ocorrendo semanalmente em dias e horários compatíveis com o turno do curso dos alunos. Os estudos orientados têm como principal objetivo direcionar de maneira mais esclarecedora os conteúdos disponibilizados de maneira remota.

2. Orientação de estágio dos alunos (com visitas na empresa de realização do estágio): Natália Castro, Caroline Ghidini Seben e Diego Leonardo Anschau do curso de Engenharia de Produção.

3. Orientação de TCC das alunas: Geovana Romanzini Bezerra (Engenharia de Produção), Amanda Maurina Cevey (Tecnologia em Processos Gerenciais), Michele Rezende (Técnico em Administração) e Cheila Chemes Figueredo (Técnico em Administração).

4. Participação em bancas de TCC e Estágio do curso de Engenharia de Produção: Natália A. de Fraga; José Maurício S. da Silva; Felipe de Carli; Henrique Focchesatto; Fabio Castelaci; Volnei P. Borges; Marcos Albuquerque; William Mallmann; Eiyje Koike Cuff;

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">5. Elaboração do Plano de Trabalho do Professor Visitante vinculado às atividades do Habitat de Inovação (Edital 30/2021). |
|--|

3 PROJETOS DE ENSINO

Indissociáveis: Banco de desafios de engenharia de produção: conectando o IFRS com a comunidade externa de Caxias do Sul (EDITAL IFRS Nº 29/2021) - PID20-2021

4 - ATIVIDADES DE PESQUISA

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Projeto Habitats de Inovação e Empreendedorismo IFRS Campus Caxias Do Sul (Edital: EDITAL IFRS Nº 11/2021 APOIO A PROJETOS PARA IMPLANTAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DE HABITATS DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO) - PVD17-20212. Doutorado em Engenharia de Produção - Projeto: MODELO DESIGN FOR SIX SIGMA PARA USINAGEM CONVENCIONAL DE PRODUTOS METÁLICOS (357540.1949.353074.14082020)3. Grupo de Pesquisa - CNPQ - "Grupo de Pesquisa em Gestão, Inovação, Empreendedorismo e Negócios"4. Grupo de Pesquisa - CNPQ – "Grupo de Manufatura Aplicada" |
|---|

3 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Participação como professora avaliadora no Prêmio Jovem Empreendedor de Caxias do Sul - 2021. |
| <ol style="list-style-type: none">2. Banco de desafios de engenharia de produção: conectando o IFRS com a comunidade externa de Caxias do Sul (EDITAL IFRS Nº 29/2021) - PID20-2021 |

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Participação no grupo de trabalho "Habitat de Inovação" - reuniões para elaboração de proposta de espaço físico. - Ordem de Serviço Nº 14, de 22 de fevereiro de 2021 |
| <ol style="list-style-type: none">2. Coordenação (Substituta) do curso de Engenharia de Produção - Portaria Nº 280, de 06 de novembro de 2020. |
| <ol style="list-style-type: none">3. Participação no colegiado de Engenharia de Produção - Portaria Nº 109, de 04 de junho de 2021. |
| <ol style="list-style-type: none">4. Participação no Núcleo Docente Estruturante de Engenharia de Produção - Portaria Nº 14, de 27 de janeiro de 2021. |
| <ol style="list-style-type: none">5. Participação do colegiado do curso Técnico em Fabricação Mecânica (Médio Integrado) Portaria no 105, de 04 de junho de 2021 |
| |

4 - ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Cursos de Capacitação |
|--|

<ul style="list-style-type: none"> • Minicurso intitulado "Otimizando negócios e operações com o uso do <i>software Matlab</i>: aplicações em Engenharia de Produção" – 2 horas (VI Simpósio Gaúcho de Engenharia de Produção) • Minicurso intitulado "A Economia Circular e o planejamento dos Sistemas de Logística Reversa" – 2 horas (VI Simpósio Gaúcho de Engenharia de Produção)
<p>2. Participação em eventos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participação no VI Simpósio Gaúcho de Engenharia de Produção (Palestras virtuais - do dia 16 e 21 de agosto de 2021) - Certificado emitido 23 de agosto de 2021;
<p>3. Formação Pedagógica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finalização do curso de Formação Pedagógica na Universidade Caxias do Sul (UCS). Carga horária total de 800 horas. (Diploma anexado a documentação docente)
<p>4. Doutorado em Engenharia de Produção – UTFPR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doutorado em Engenharia de Produção em andamento – cadastrado no SIGPROJ 357540.1949.353074.14082020 (Edital IFRS Nº 75/2019 – Fluxo Contínuo – Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Desenvolvidos por Servidores do IFRS em Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu ou Pós- Doutorado) Título da Tese: MODELO DESIGN FOR SIX SIGMA PARA USINAGEM CONVENCIONAL DE PRODUTOS METÁLICOS – Instituição: Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

5 - OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES