**RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO PERÍODO/SEMESTRE XX/XXXX**

**PROFESSOR:**

**ÁREA DE CONHECIMENTO:**

**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) |

1. **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. |
| 1. 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. |
| 1. 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). |
| 1. 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; |

1. **PROJETOS DE ENSINO**

|  |
| --- |
| 1. 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 |

1. **- ATIVIDADES DE PESQUISA**

|  |
| --- |
| 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) - PVD17-2021 2. 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**

|  |
| --- |
| 1. Participação como professora avaliadora no Prêmio Jovem Empreendedor de Caxias do Sul - 2021. |
| 1. 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**

|  |
| --- |
| 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 |
| 1. Coordenação (Substituta) do curso de Engenharia de Produção - Portaria Nº 280, de 06 de novembro de 2020. |
| 1. Participação no colegiado de Engenharia de Produção - Portaria Nº 109, de 04 de junho de 2021. |
| 1. Participação no Núcleo Docente Estruturante de Engenharia de Produção - Portaria Nº 14, de 27 de janeiro de 2021. |

**4 - ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO**

|  |
| --- |
| 1. **Cursos de Capacitação**  * Minicurso intitulado "Otimizando negócios e operações com o uso do *software* *Matlab*: 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) |
| 1. **Participação em eventos**  * 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; |
| 1. **Formação Pedagógica**  * Finalização do curso de Formação Pedagógica na Universidade Caxias do Sul (UCS).Carga horária total de 800 horas. (Diploma anexado a documentação docente) |
| 1. **Doutorado em Engenharia de Produção – UTFPR**  * 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Docente