



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 DESENVOLVIDA NO PERÍODO 2019-1

PROFESSOR: EDUARDO THOMAZI

ÁREA DE CONHECIMENTO: MECÂNICA: USINAGEM

CATEGORIA: PROFESSOR EBTT – DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

1 - ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES ÀS AULAS

Conselho de classe – Ensino médio integrado

Professor Conselheiro – Técnico em Fabricação Mecânica (Manhã)

Orientação de estágio – Técnico em Fabricação Mecânica:

Tauana Boff de Macedo

Jordano Bertolo (já finalizado)

Eduardo Smiderle

Mateus Pivotto Silva

Eduardo Camargo

Orientação de estágio – Tecnólogo em Processos Metalúrgicos:

Pedro Henrique Damasceno Barbosa (já finalizado)

Alex Rizzo (já finalizado)

Orientação de TCC – Tecnólogo em Processos Metalúrgicos:

Edson De Toni (já finalizado)

Tiago Ecker da Costa (já finalizado)

Uélton Melo

Fernando dos Santos

Atendimento aos pais:

Atendimento no dia xx/xx/2019

1.1 PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto: Projeto e fabricação de suportes de Datashow para salas de aula, EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO 2019, Protocolo 334258.1824.252563.15052019

Participantes: Eduardo Thomazi + Alunos 4º TFM Manhã

Atividades realizadas: Projeto e confecção de prolongadores para os suportes de datashow já existentes.

Título do Projeto: Reforma de um molde para injeção de peças do jogo de xadrez, EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO 2019, Protocolo 334293.1824.252563.16052019

Participantes: Eduardo Thomazi + Alunos 4º TFM Manhã

Atividades realizadas: Reforma de molde confeccionando componentes desgaste ou danificados.

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto: Estudo da aplicação do fresamento trocoidal na usinagem de moldes e matrizes. EDITAL IFRS Nº 91/2018 FLUXO CONTÍNUO - PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO, Protocolo: 332296.1820.252563.13052019.

Participantes: Eduardo Thomazi + Edson De Toni (bolsista voluntário)

Atividades realizadas:

Título do Projeto: Manufatura aditiva aplicada a confecção de Ferramental Rápido para injeção de polímeros. EDITAL PROPI Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020, Protocolo: 323941.1610.252563.22022019.

Participantes: Eduardo Thomazi + Aluna Letícia Rodrigues Nogueira (bolsista)

Atividades realizadas:

Título do Projeto: Moldagem de biocerâmicas por injeção em baixa pressão e impressão 3D. EDITAL IFRS Nº 92/2018 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-DOCTORADO, Protocolo: 337511.1817.252563.29072019.

Participantes: Eduardo Thomazi

Atividades realizadas: Projeto de Doutorado em Engenharia e Ciências dos Materiais

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto: Programa de Formação Básica em Moldes de Injeção, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 333326.1811.252563.16052019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Eventos destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

Título do Projeto: Evento - Materiais plásticos e os processos de transformação, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 334320.1811.252563.17052019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Evento destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

Título do Projeto: Evento - Linha de fechamento, cavidades e moldes de injeção, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 334889.1811.252563.05062019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Evento destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

Título do Projeto: Evento - Componentes de moldes de injeção, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 335976.1811.252563.26062019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Evento destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

Título do Projeto: Evento - Sistemas de injeção e Câmara Quente, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 337037.1811.252563.15072019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Evento destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

Título do Projeto: Evento - Sistemas de extração e refrigeração, Edital IFRS nº 79/2018 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2019. Protocolo: 337116.1811.252563.16072019

Participantes: Eduardo Thomazi, Celso Roman Júnior, Diego Chiarello, Marcelo Broch + Participantes externos

Atividades realizadas: Evento destinados ao Arranjo Produtivo Local (APL) de moldes e matrizes.

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Colegiado de Curso TPM, EM, EP – Portarias Nº xx, xx e xx de 25/03/2019
- NIEPE Engenharias - Portaria Nº 72 de 25/03/2019
- NDE Engenharia de Produção - Portaria Nº xx de xx/xx/xxxx
- Comissão Permanente de Progressão Docente – CPPD - Portaria Nº 53 de 19/02/2018
- Responsável pelos Laboratórios de Usinagem Convencional e CNC – Ordem de serviço nº 55/2017
- Representante docente na Comissão de Organização e Acompanhamento (COA) - Portaria Nº 175 de 19/06/2018
-

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

- Doutorando em Engenharia e Ciência dos Materiais (Universidade de Caxias do Sul)
- Educação a Distância. (Carga horária: 25h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Brasil.
- CURSO GERAL DE PROPRIEDADE INTELECTUAL À DISTÂNCIA. (Carga horária: 75h). Instituto Nacional da Propriedade Industrial, INPI, Brasil.
- Abordagens Pedagógicas Modernas na Educação a Distância. (Carga horária: 20h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Brasil.
- Iniciação ao Serviço Público - EXCLUSIVO PARA SERVIDORES DO IFRS - 2019A. (Carga horária: 80h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Brasil.

6. OBSERVAÇÕES/OUTRAS ATIVIDADES

--



Data: 01/08/2019.