

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Eduardo Nascimento Pires
Siape:	1814690
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PLÁSTICO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.5
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Tecnologias em Injeção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Introdução aos Compósitos Poliméricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Tecnologias em Extrusão	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Introdução aos Materiais Poliméricos	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Plásticos	Processamento via Termoformagem e Rotomoldagem	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Assistente Para a Indústria de Plásticos Proeja – Ensino Médio	Fundamentos relacionados à Produção de Componentes Plásticos	Não	20	60	1

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas previstas nas disciplinas foram ministradas conforme planejamento. Todos os detalhes das atividades podem ser acessadas nos registros do SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme previsto, com preparação de aulas, preparação e correção de atividades avaliativas, planejamento e preparação das aulas práticas em laboratórios, entre outras.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Adolfo Schroeder	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vanessa Serafini	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Horário de atendimento sempre respeitado, apesar dos estudantes normalmente me procurarem fora dos horários agendados, inclusive fora do expediente, via whatsapp. No entanto, foram prontamente atendidos, a fim de sanar as dúvidas no momento em que os alunos precisavam. Participei de todas as reuniões pedagógicas/curso em que fui convidado o ou convocado.

O aluno Adolfo Schroeder iniciou seu trabalho de TCC, mas desistiu aproximadamente na metade do semestre, tendo em vista suas demandas de trabalho.

Coorientação da aluna Vanessa Serafini concluída com êxito, com defesa realizada no dia 12/12/2023, obtendo a nota máxima.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Adequação de equipamento protótipo para aulas práticas e demonstrações do processo de Rotomoldagem	Carlos Fernando Wirth Souza Rodrigo Gabriel Dalmina	Edital 03/2023/PROPI/DA E	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Evaluation of electromagnetic interference shielding effectiveness of multiwalled carbon nanotubes reinforced polypropylene composites produced by injection molding		Elaboração e submissão de artigo do trabalho de doutorado	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação do efeito da degradação de polímeros reciclados sobre as propriedades mecânicas em componentes injetados		A ser elaborado.	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estudo da variação de perfil de espessura de parede em moldados poliméricos fabricados pelo processo de extrusão-sopro		01/2022/COPPI/PIPCI T/CDR	3.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Adequação de equipamento protótipo para aulas práticas e demonstrações do processo de Rotomoldagem: projeto finalizado com objetivos parcialmente atingidos. O projeto terá continuidade em 2024, com proposta já aprovada em edital PROPPI/DAE. Realizada apresentação do trabalho na SNCT 2023 do câmpus, na modalidade banner. Apresentação do projeto também realizada pelos alunos para estudantes de outras escolas.

Estudo da variação de perfil de espessura de parede em moldados poliméricos fabricados pelo processo de extrusão-sopro: projeto finalizado com êxito, com objetivos parcialmente atingidos. Realizada publicação no formato de banner na SNCT 2023 do câmpus Caçador.

Evaluation of electromagnetic interference shielding effectiveness of multiwalled carbon nanotubes reinforced polypropylene composites produced by injection molding: artigo em fase de finalização, com previsão para publicação no primeiro semestre de 2024. Artigo é fruto do trabalho de doutorado, defendido em setembro de 2023.

Avaliação do efeito da degradação de polímeros reciclados sobre as propriedades mecânicas em componentes injetados: projeto com previsão de submissão no próximo edital interno de pesquisa.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Oficina na SNCT 2023 do câmpus Caçador	Paulina Petri Carwy João Vinícius	Certificado de participação emitido pela comissão organizadora.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realização de oficina na SNCT 2023 do câmpus Caçador, intitulada: IMPRESSÃO 3D: Conceitos básicos na fabricação de peças articuladas. A oficina foi ministrada por mim, com participação de quatro alunos do curso técnico em plásticos.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 35, de 2023	Fiscal suplente de contrato de execução dos serviços de manutenção preventiva e corretiva da frota de veículos do câmpus.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 62 de 2023	Coordenação do Laboratório de Processamento de Polímeros	2

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades executadas de acordo com as demandas. Coordenação e organização para a realização das aulas práticas. Organização do espaço físico foi replanejada e implementada. Parceria com SENAI foi continuada neste semestre para aulas de processamento de polímeros. Controle de acesso simplificado foi aprimorado. Agendamento para utilização do espaço foi aprimorado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 19, de 2022	Representante das Engenharias no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 10, de 2023	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 170, de 2023	Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 45, de 2023	Grupo de Trabalho responsável pela ocupação dos ambientes do Câmpus Caçador	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Membro representante das Engenharias para participar do Colegiado do curso de Engenharia de Produção: participação nas reuniões do colegiado do curso, com deliberações em acordo com pauta.

Grupos de Trabalho: participação nas reuniões convidadas para os GTs.

Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção: participação em todas as reuniões convidadas e/ou convocadas

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Finalizado o meu doutorado (fora das 40h semanais de trabalho). A defesa foi realizada em agosto de 2023, e o diploma emitido em novembro de 2023.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2024 23:20:35

Avaliador: ricardo.guz

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	19/12/2023 15:54:44