

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vinicius Goncalves Deon
Siape:	1304470
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.2	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7.3
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Processamento de materiais metálicos e poliméricos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Tecnologia Mecânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Projeto Integrador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	Não	21	60	1.05

Subtotal: 13.05

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas de acordo com o planejado nos planos de ensino. A unidade curricular de Estatística e Probabilidade foi assumida no final do semestre em virtude de saída de professora substituta de matemática, logo foram ministradas apenas 21h.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.65

Subtotal: 11.65

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino envolveram preparação de aulas teóricas, exercícios, avaliações e suas correções, atividades práticas nos laboratórios de soldagem, metrologia e materiais.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Discentes dos cursos Técnico Integrado em Mecânica e Engenharia Mecânica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCCII dos discentes do curso de Engenharia Mecânica Willian Casagrande Amaro e Diego Henrique Barbiero.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC do discente do curso de Engenharia de Controle e Automação do Campus Chapeco Fernando da Luz Gonçalves.	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram disponibilizadas as 2h semanais de atendimento aos alunos nas quartas das 11:00 às 12:00 (1h) e na sexta das 11:00 às 12:00 (1h). Foi realizada a defesa dos orientados e coorientado de TCC informados, obtendo-se aprovação dos mesmos.

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	Análise da eficiência de climatização da tecnologia Peltier em simulações e ambiente controlado.		Edital n. 01/2023/COPPI/XXE	1.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Construção de Impressora 3D baseada na tecnologia da modelagem por fusão, deposição com código aberto e de baixo custo.	LETICIA MACIEL DE SOUZA	Edital n. 01/2023/COPPI/XXE	1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "Análise da eficiência de climatização da tecnologia Peltier em simulações e ambiente controlado" foi realizado pelos alunos do trabalho integrador do curso técnico integrado de mecânica. Foi finalizado e defendido. O projeto "Projeto e Construção de Impressora 3D baseada na tecnologia da modelagem por fusão, deposição com código aberto e de baixo custo." será finalizado em 2024 com a construção do protótipo.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 do(a) Reitor(a) N° 2913 de 18 de setembro de 2023	Titular e Presidente da banca de desempenho didático da área de Sistemas Térmicos do Concurso Público do IFSC, edital nº 08/2023, realizada no dia 09 de setembro de 2023.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 173 de 21 de dezembro de 2023	Responsável pelo laboratório de CNC e Conformação.	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A banca de desempenho didático foi atendida. Além da participação da banca, foram elaboradas as questões técnicas para a etapa de arguição e as respostas aos recursos interpostos sobre a prova. Foi realizado durante o ano de 2023 a coordenação dos laboratórios de CNC e Conformação. Entretanto, a portaria não foi emitida em tempo hábil e nem de forma retroativa. Foi realizada a desmontagem e manutenção da guilhotina do laboratório de conformação com auxílio dos técnicos do apoio da mecânica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 61 de 29 de maio de 2023	Grupo de Trabalho para Alteração do PPC do Curso de Engenharia Mecânica, com objetivo de revisar, corrigir e alterar o Projeto Pedagógico do Curso, visando atender as normativas vigentes	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 58 de 23 de maio de 2023	Grupo de Trabalho (GT) responsável pela revisão do "Regulamento para Utilização dos Laboratórios do Câmpus Xanxerê"	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 29 de 27 de março de 2023	Comitê Permanente de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Xanxerê	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 20 de 15 de março de 2023	Equipe gestora do Laboratório IFMaker do Câmpus Xanxerê	4
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 64 de 30 de maio de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023	Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1

Subtotal: 5.80

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Alteração do PPC de engenharia foi realizada conforme sugestões do relator. O regulamento dos laboratórios foi revisado e aprovado no colegiado do campus. Como parte da equipe gestora do IFMaker e responsável pela manutenção, foram realizadas manutenções preventivas e corretivas. Referente ao colegiado do campus, NDE e comissões da engenharia mecânicas foram realizadas reuniões para as alterações do PPC e para validação de disciplinas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2024 21:17:58

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:09

Última alteração

04/03/2024 20:43:45