

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Raphael Basilio Pires Nonato
Siape:	1630499
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.6	4. Gestão e Representação	2.7
2. Atividades de Pesquisa	1.3	5. Atividades de Capacitação	0.3
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	Mecânica	Projetos Mecânicos	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Usinagem Convencional	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vasos de Pressão e Mecânica da Fratura	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral II	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metal-mecânica	Ensaaios não destrutivos	Não	2	60	0.1

Subtotal: 16.30

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A princípio, todas as atividades de ensino planejadas foram executadas conforme o planejado. Em "soldagem", preponderantemente houve atividades de cunho experimental. Assim também se deu em "usinagem convencional". Em "projetos mecânicos", dimensionamento de elementos de máquinas foi o foco. Em "mecânica geral II", cinética e cinemática foram estudadas. Em "vasos de pressão e mecânica da fratura", somente a parte de vasos de pressão foi por mim ministrada. Em "vibrações mecânicas", a abordagem foi teórica e de exercícios.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.3

Subtotal: 16.30

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A princípio, todas as atividades de organização de ensino planejadas foram executadas conforme o planejado. Eu não possuía cerca de 95% do material necessário para ministrar as componentes curriculares descritas. Visto que eu sempre crio o meu próprio material, fiz questão de assim continuar procedendo.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Arthur Martins dos Santos, Bernardo Luiz Donatti e Rafael Vendrametto.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mateus Makoski	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A princípio, todas as atividades de apoio ao ensino planejadas foram executadas conforme o planejado. Frequentei as reuniões pedagógicas, prestei atendimentos extra-classe e coorientei um aluno em seu trabalho de conclusão de curso.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Extensometria na medição de esforços em componentes mecânicos	Carlos Eduardo Fagundes; Gabriel Engers.	PIXXE2628-2022	1.3

Subtotal: 1.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A princípio, todas as atividades de pesquisa aplicada planejadas foram executadas conforme o planejado. Realizamos alguns experimentos e obtivemos resultados relevantes.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	IP3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D	IAN ANTONIO SONAGLIO, KAUÃ FELIPE DA SILVA, LUCAS MENIN DA SILVA,	2022_PROEX 24 - Edital de Câmpus XXE	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os estudantes das escolas municipais e/ou estaduais da região participaram do projeto. Num período de tempo de duas horas, os estudantes tiveram acesso ao processo de criação, fabricação e elaboração de peças simples em uma proposta learning by doing.

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 Xanxerê nº 112, 26/07/2022.	Composição da Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do curso de Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê.	0.5

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 130, 25/08/2022.	Equipe gestora do Laboratório IFMaker do câmpus Xanxerê.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 113, 26/07/2022.	Responsabilidade pelo Laboratório de Soldagem do câmpus Xanxerê.	0.7
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 125, 19/08/2022.	Composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê.	0.4

Subtotal: 1.70

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A princípio, todas as atividades de designação planejadas foram executadas conforme o planejado. Assim que iniciei minhas atividades no IFSC, designações foram feitas por meio de portarias para que eu pudesse contribuir mais efetivamente nos assuntos pertinentes a estas designações.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê nº 115, 01/08/2022.	Composição do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A princípio, todas as atividades de representação planejadas foram executadas conforme o planejado. Assim que iniciei minhas atividades no IFSC, a representação em colegiado acadêmico de curso foi efetivada por meio de portaria para que eu pudesse contribuir mais efetivamente nos assuntos pertinentes a esta representação.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	Não há.	Curso Presencial: Introdução à Gestão de Conflitos para os Servidores do Câmpus Xanxerê - Turma Matutino - Data 14/09 a 16/09/2022	0.1
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	Não há.	Curso presencial: CAPACITAÇÃO PRÁTICA DE SOLDAGEM PARA DOCENTES DO CÂMPUS XANXERÊ	0.2

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Os curso foram frequentados em sua totalidade com teoria e práticas/dinâmicas para o aprendizado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 11:19:51

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	24/02/2023 11:11:09