

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Julio Cezar B. Da Silva
Siape:	1089221
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38.4	4. Gestão e Representação	0.85
2. Atividades de Pesquisa	0.65	5. Atividades de Capacitação	0.1
3. Atividades de Extensão	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 em Mecânica integrado ao ensino médio	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica integrado ao ensino médio	Bombas, Máquinas Térmicas e Manutenção	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação III: Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas de Fluxo e Tubulações Industriais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas e unidades curriculares foram concluídas com êxito. A disciplina de Vibrações foi iniciada com atraso em relação ao calendário acadêmico do campus, mas após aulas adicionais pode ser concluída até o final do semestre letivo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização do ensino foram conduzidas sem intercorrências, conforme agenda pública.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC 2 do estudante Jackson Barcellos	0.4
---	--	-----

Subtotal: 2.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi realizado por meio de canais não-presenciais. A participação nas reuniões pedagógicas aconteceu conforme calendário do campus. Foram realizados encontros presenciais e encontros virtuais com o estudante Jackson Barcellos para orientação de seu TCC.

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	Sistema "Darrieus H-Type" para produção de energia eólica em pequena demanda.	3º ano do Curso Técnico em Mecânica Integrado	EDITAL 14/2021/PROPPI - Didático-Pedagógico	0.01
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa		Portal de grupos de pesquisa do CNPq	0.01
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)	ANálise da efetividade da proteção de máscaras automáticas para soldagem	Karolyne Sedor	RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA INTERNA PARA APOIO A PROJETOS DE PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – EDITAL UNIVERSAL 02/2020/PROPPI	0.63

Subtotal: 0.65

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram conduzidas de forma não-presencial ainda em decorrência das restrições impostas pela pandemia COVID19.

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 da Direção geral do campus Xanxerê nº 130 de 06 de dezembro de 2019	Responsável pelo Laboratório de Processos de Fabricação III: Soldagem e Fundição.	0.1
Portaria da Direção geral do campus Xanxerê nº 164 de 11 de novembro de 2020.	Membro da equipe gestora do Laboratório IFMaker do campus Xanxerê.	0.1

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades no Laboratório de Soldagem e no laboratório IFMaker foram conduzidas conforme planejamento sem intercorrências.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 104, de 14 de setembro de 2021	Membro do NDE do curso de Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 106, de 14 de setembro de 2021	Membro da Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.05
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 94, de 24 de agosto de 2021	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 33 de 23 de março de 2021	Membro do Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê.	0.5

Subtotal: 0.65

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram exercidas normalmente conforme calendário do campus.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	Resultado do Edital CONIF nº 6 de 2021	Programa Link Me Up	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades do programa Link Me Up foram concluídas dentro do semestre letivo. Sem intercorrências.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 31/03/2022 09:12:17

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:09

Última alteração

15/03/2022 17:45:51