

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Carlos Alfredo Gracioli Aita
Siape:	1167065
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	29.4	4. Gestão e Representação	10.57
2. Atividades de Pesquisa	0.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.02		

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	Curso Técnico Integrado em Mecânica (2º ano)	Usinagem CNC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Elementos de Máquinas II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Manufatura Assistida por Computador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Materiais de Construção Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Transferência de Calor	Não	34	60	1.7
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	Não	20	60	1

Subtotal: 12.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Além das disciplinas planejadas no PSAD 2021.2, outras disciplinas foram adicionadas, visto que havia falta de Docentes. Foram elas: Ciência e Tecnologia dos Materiais I e Transferência de Calor O período foi muito desafiador, pois em determinados momentos, estava com 16h em sala e Coordenação de Curso.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.7

Subtotal: 12.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Ocorreu como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Daniel Baraldi	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Ocorreu como planejado.

O trabalho de Conclusão de Curso do aluno Daniel Baraldi foi concluído.

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	Extensometria na Verificação de Esforços em Membros de Trelças	Mateus Makoski	EDITAL Nº 26/2019/PROPP/FLUXO CONTÍNUO	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Esse projeto de pesquisa não foi lançado no PSAD 2021.2, pois o mesmo foi formalizado após a submissão do PSAD.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Análise Termodinâmica do Ciclo de Refrigeração de Uma Indústria de Aves	KELVIN HENRIQUE SALVADOR	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos)	0.01
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Avaliação de Demanda de Carga Térmica e da Capacidade Frigorífica de Uma Indústria de Pão de Queijo	ROMULO SILVA KUNZLER e BALTAZAR FLAVIO DE OLIVEIRA JUNIOR	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos)	0.01

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Durante o período de Licença Capacitação do Prof. Jean Pinho, contribui como Coordenador nos projetos acima citados. No retorno de sua LC, os mesmos foram devolvidos para o Coordenador inicial. Esses projetos de Extensão não foram lançados no PSAD 2021.2, pois os mesmos foram transferidos para mim após a submissão do Planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1624, de 29 de abril de 2020	Coordenador de Curso - Engenharia Mecânica - Diário Oficial da União - Seção 2 Edição nr 82 de 30/04/2020 - Pág. 35	FCC	6.57

Subtotal: 6.57

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Durante a sobrecarga no ensino, a CH dedicada a gestão não pode ser 12h como foi planejado. Desta forma atualizo essa CH para 6.57 horas, pois acredito que a CH de Gestão foi afetada pelo redirecionamento de esforços para o Ensino.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 114, de 21 de agosto de 2020	Comissão de Análise de Transferências/Migração de PPC do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Laboratório de Processos de Fabricação II: CNC e Conformação	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 61, de 24 de maio de 2021	Comissão Local de Contingência para Enfrentamento da Pandemia da COVID-19	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 37, de 30 de março de 2021	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (CAPE) do Câmpus Xanxerê	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 82, de 2 de julho de 2021	Colaborador na equipe gestora do Laboratório IFMAKER	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 195, de 9 de novembro de 2021	Banca de prof Substituto - Área: Mecânica	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 124, de 29 de outubro de 2021	Banca de processo de Redistribuição	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 121, de 26 de outubro de 2021	Comissão de Formaturas	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 67, de 15 de junho de 2021	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	0.2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Ocorreu como o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 72, de 08 de maio de 2020	Membro do Núcleo Docente Estruturante	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 94, de 24 de agosto de 2021	Membro do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ocorreu como planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/04/2022 16:37:35

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	01/04/2022 15:53:10