

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Samuel Scheleski
Siape:	1191562
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. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	6.5	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecanismos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação: conformação e fundição	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Projetos Mecânicos	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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)	Mateus Makoski; Hiago Mello e Rafael Bautitz	2

Subtotal: 6.00

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 Verificação de Esforços em Membros de Treliças	Mateus Makoski	PIXXE2351-2019	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Extensometria na Verificação de Esforços em Membros de Treliças	a definir	PIXXE2628-2022	0.5
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	a definir	PIXXE2628-2022	4

Subtotal: 6.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 104 de 14 de setembro de 2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 94 de 24 de agosto de 2021	Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 20 de 18 de fevereiro de 2021	Fiscal técnico do Contrato nº 150/2019 – Serviço de Coleta de Resíduos Sólidos do Câmpus Xanxerê.	1
Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 127 de 28 de novembro de 2019	Comissão Permanente de Avaliação das Atividades Complementares do Bacharelado em Engenharia Mecânica	0.5
Direção Geral do Câmpus Xanxerê Nº 106, de 14 de Setembro de 2021	Membro titular da Comissão de Validação de Estágio Curricular Obrigatório por Experiência Profissional do Curso de Engenharia Mecânica.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 130 de 6 de dezembro de 2019	Responsável pelo laboratório de metrologia e ensaios mecânicos.	0.5

Subtotal: 4.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 16:17:52

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2022 16:44:25	18/04/2022 15:24:04