

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Luiz Lopes Lemos Junior
Siape:	1875802
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	3. Atividades de Extensão	5.1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3.9
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	DES027601 - DESENHO TÉCNICO	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	PIN332718 - PROJETO INTEGRADOR III	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	DES232712 - DESENHO TÉCNICO II	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC dos estudantes do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica: 1. Humberto Cesar de Campos 2. Matheus Ribeiro Pellegrini	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de mecânica (qualificação, técnico, graduação)	2

Subtotal: 6.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A implementação do Sistema Nacional Reconhecimento de Saberes e Competências Profissionais através das Oficinas do Re-Saber	A definir	A definir	1

Subtotal: 1.00

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)	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	1.34
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D para crianças e adolescentes do ensino público	GABRIELI RANZAN PEDRO DANIEL ALVES PEREIRA SARA VITORIA TREVIZOL DALLE LASTE	PJ289-2023	0.25
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Desenho técnico aplicado à soldagem	JOAO PEDRO PESSALI	CRxxx-2023 Em aprovação	0.11
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Tecnologia assistiva para idosos: suporte adaptativo de equilíbrio para elevador de transporte individual elétrico	OLIVEIRA HENRIQUE CANCELIER CAMILE FORCHESATTO	PJxxx-2023 A definir	0.6
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Adaptação de cicloergômetro	JAQUELINE MARCANTE JOAO HENRIQUE SANTANA DOS SANTOS JOAO PEDRO DE FARIAS PRESOTTO WILLIAN CASAGRANDA AMARO	PJxxx-2023 A definir	0.6
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Adequação de uma cadeira de rodas esportiva para atender ergonomicamente esportista de grande estatura	Eduardo Tavares FERNANDO RICARDO SASSO Gabriel Woiciek Forchesatto Luan Turella Javornik	PJxxx-2023 A definir	0.6

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Equipamento de transporte de pessoa com deficiência para prática de equoterapia	ALAN DEOVIDI SEGALA PRIOR DANIELE COLAÇO GIOVANY RODRIGO SALLA Humberto Cesar de Campos LUCAS ANTONIO SPIER	PJxxx-2023 A definir	0.6
--	---	--	-----------------------------	-----

Subtotal: 5.10

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 113, de 26 de julho de 2022	Responsável de Laboratório de Processos de Fabricação I: Usinagem	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 24 de 11 de março de 2022	Fiscal de contrato (DL 51002/2022) do Software SolidWorks.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 62 de 29 de maio de 2023.	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 63 de 29 de maio de 2023	Membro do grupo de análise de Transferência/Migração de PPC Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	0.7
A definir	Coordenador para elaborar e submeter projeto pedagógico de curso de FIC: Desenho técnico aplicado à ocupação de soldador	1

Subtotal: 3.90

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/09/2023 14:29:19

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2023 08:38:22	25/09/2023 22:35:44