

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Clivanei Goncalves De Mello
Siape:	3001415
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	3		

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 Integrado em Mecânica	USINAGEM CNC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	SOLDAGEM	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	MECÂNICA DOS FLUIDOS II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	METROLOGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	MANUFATURA AUXILIADA POR COMPUTADOR	Não	40	60	2

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas foram ministradas conforme o planejamento, com o cumprimento integral das respectivas cargas horários.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Para todas as disciplinas houve organização e preparação didático pedagógica conforme o planejamento, com o cumprimento integral das respectivas cargas horários.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões quinzenais	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	APLICAÇÃO DOS CONCEITOS DE DESIGN FOR MANUFACTURING AND	0.2
Atendimento extraclasse	Técnico: USINAGEM CNC SOLDAGEM SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	0.4
Atendimento extraclasse	Graduação: MANUFATURA AUX POR COMPUTADOR TRANSFERÊNCIA DE CALOR MECÂNICA DOS FLUIDOS II METROLOGIA	0.4

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos foram realizados. Houve várias seções de reforço para a disciplina de programação CNC (curso técnico) de modo a promover o reforço aos alunos que necessitavam praticar o software.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metal mecânica	arco Aurélio Camargo Mariano, Ayme Borchers Toriani, Amanda Simionato, Kauany deMello, Bernardo Luiz Donatti, Arthur Martins dos Santos	CR042-2022	1
Participação em eventos de extensão	Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT): Um projeto para conscientizar o trabalhador de forma tecnológica, interativa, com humor e leveza		PJ238-2022	1
Participação em eventos de extensão	IP3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D		PJ314-2022	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Houve participação nos eventos:

Treinamento Metalurgia da soldagem para trabalhadores da indústria metal mecânica

Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT)

IP3D - Estudantes Conectados: Cultura Maker através da prototipagem 3D

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação em Soldagem	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi concluído o curso de capacitação de soldagem conforme previsto. 1-XXE-CURSO DE CAPACITAÇÃO PRÁTICA DE SOLDAGEM PARA DOCENTES DO CÂMPUS XANXERÊ- Data: 01/09/2022 a 20/10/2022

Não foi possível concluir o curso de CNC devido ao fato de que houve a necessidade de participação nas atividades de extensão, conforme descrito no item 3.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2023 16:03:24

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	23/02/2023 14:13:12