

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Marlon Fontanive
Siape:	1653083
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 3 - Noturno	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 4 - Noturno	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 1 - Matutino	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 2 - Matutino	Não	60	60	3

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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	DESEMPENHO EM ABRASÃO DE MICROESTRUTURAS DE REVESTIMENTO DURO MANIPULADAS DURANTE A FABRICAÇÃO POR GTAW USANDO DUPLO ARAME		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 27/2021 PROGRAMA FAPESC DE APOIO A CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA JOVENS PESQUISADORES DO ESTADO DE SANTA CATARINA - PROGRAMA FAPESC JOVENS PROJETOS - SC	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Efeito da Microestrutura na Resistência à Abrasão de Revestimentos de Fe-Cr-C Depositados por FCAW.		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Nº 145, de 31 de agosto de 2022	Coordenação de Laboratório B108 - Laboratório de CNC	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 13:57:39

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/09/2022 20:12:43	09/09/2022 18:35:56