

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anderson José Antonietti
Siape:	3057351
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	26	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Estática e Dinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (Matutino)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (Noturno)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos de Engenharia Mecânica (Vespertino), Engenharia Elétrica (matutino) e Técnico em Mecânica (matutino e noturno).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica.	2

Subtotal: 4.00

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)	Projeto e simulação computacional de um túnel de vento subsônico	Samuel Jacques Gil dos Santos	EDITAL 01/2022/COPI/JGS – RAU	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
29/2022	Responsável pelo Laboratório de Educação Ambiental ECOTRILHA, com a função de gerenciar os recursos físicos, equipamentos, acessórios e demais condições a fim de manter o laboratório em pleno funcionamento, seguindo as normas e legislações vigentes.	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	192/2022	Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	189/2022	GT Formação de Formadores	2
Colegiado Acadêmico de Curso	23/2023	Engenharia Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	15/2023	Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 08:47:30

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 17:07:09	02/03/2023 10:53:00