

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Thais Collet
Siape:	3129885
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

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 Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Fabricação Mecânica e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes regularmente matriculados nas disciplinas acima mencionadas.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luana Thaís Urban	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	Educação científica para crianças: investigando as concepções de ciência de professores da educação infantil	Augusto Castanho de Oliveira Matheus Luís Cardoso da Silva de Oliveira	PIJGW2555-2022	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Ciência para todos: divulgação científica e tecnológica para a comunidade	Eduardo Silva Barbosa	PJ032-2022	2
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)	Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica	Mikaela Kuester O segundo discente está em fase de seleção.	Projeto aprovado com recursos do câmpus.	3

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 133, de 15 de agosto de 2022.	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 13:42:55

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2022 17:28:05	06/09/2022 10:34:19