

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

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	30	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia 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	Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial - Matutino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram realizadas de acordo com o planejamento inicial, de forma presencial, para todas as turmas. Todas as atividades foram devidamente registradas no sistema acadêmico SIGAA. O atendimento aos estudantes se deu via e-mail institucional e de forma presencial na sala dos professores (A203) no horário disponibilizado no Plano de Ensino: segundas-feiras, das 15:30h às 16:30h. Todas as UCs programadas para o semestre 2023/2 foram finalizadas e as turmas consolidadas no SIGAA até o dia 20/12/2023.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme os horários disponibilizados na agenda docente no início do semestre. Nos horários destinados à organização de ensino, foram realizadas leituras, pesquisas e estudos para a preparação e/ou atualização das aulas, além de correções das atividades avaliativas desenvolvidas pelos estudantes e o preenchimento das informações relativas às aulas no sistema acadêmico SIGAA.

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos estudantes foram realizados via e-mail institucional e de forma presencial na sala dos professores (A203) no horário disponibilizado no Plano de Ensino: segundas-feiras, das 15:30h às 16:30h. O comparecimento às reuniões pedagógicas se deu sempre que convocada e/ou sempre que possível, com a devida justificativa à chefia imediata em caso de não comparecimento. Houve a orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) do estudante Augusto Seralé Camillo, do CSTFM, que ocorreu por meio de reuniões semanais e apresentação do TCC no dia 04/12/2023 para a banca composta pelos professores Estela Ramos de Souza de Oliveira e Gerson Ulbricht. O estudante foi aprovado com nota 9,0. Houve ainda a participação na banca de TCC do estudante Paulo Ricardo Belarmino, do CSTFM, orientado pelo Prof. Gerson Ulbricht, no dia 27/11/2023.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	As ciências nas séries iniciais do Ensino Fundamental: percepções docentes sobre formação e atuação em sala de aula	A definir	PIJGW3173-2023	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto de pesquisa se deu por meio de leituras/pesquisas sobre ciências nas séries iniciais e auxílio na orientação dos bolsistas. Houve a participação na escrita de um artigo científico, intitulado "\"Educação científica para crianças: o que pensam os profissionais da educação infantil\"", cujo primeiro autor é o Prof. Anderson Bertoldi. O artigo foi submetido ao periódico Revista Brasileira de Educação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica - versão 2023	Lavinia Lessmann Cardoso Ewerton dos Santos Medeiros Eduarda Cordeiro da Rosa	PJ083-2023	5
--	--	---	------------	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão "Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica - versão 2023" ocorreu com o desenvolvimento do projeto pelos estudantes bolsistas, que realizaram pesquisas, leituras e organizaram as atividades lúdicas desenvolvidas com as crianças durante as visitas à Eco Trilha. Foram recebidos um total de 258 visitantes nesta segunda edição do projeto. Além disso, foram recebidas duas visitas de educandos da APAE. A partir dessas primeiras visitas, pretende-se ampliar a parceria com a APAE para os próximos anos e consolidar parceria com a AMA (Associação dos Amigos do Autista) para que seus educandos façam parte do projeto Eco Trilha do IFSC Rau. Havia mais visitas programadas para o segundo semestre de 2023, porém não puderam ser realizadas em função do grande volume de chuvas nesse período. Ainda assim, o retorno recebido dos visitantes foi bastante positivo, de forma que pretende-se continuar desenvolvendo outras edições deste projeto futuramente.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 29, de 03 de março de 2023.	Composição do Grupo de Trabalho - GT Extensão 2023 do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 102, de 27 de julho de 2023.	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 36, de 24 de março de 2023.	Composição do Grupo de Trabalho - GT Formação de Formadores.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A composição do Colegiado Acadêmico se deu com o comparecimento às reuniões de forma presencial, sempre que convocada, ou mediante justificativa quando da ausência.

O GT Extensão realizou a organização da SNCT por meio de reuniões semanais e trabalhos que envolveram a vinda de palestrantes diversos e a organização da I Gincana do IFSC Rau no dia 21/10/2023, com a presença de estudantes e seus familiares, além de membros da comunidade externa. O GT Formação de Formadores tem discutido os assuntos relacionados à implementação do curso de especialização Projetos em Educação Científica para Crianças, com previsão para início em 2024.2.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:41:27

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:05

Última alteração

13/12/2023 15:47:26