

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luiz Henrique Martins Arthury
Siape:	294569
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.5	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1

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	Licenciatura em Física	EHC - Epistemologia e História da Ciência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	FIS - Física Instrumental	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	MQE - Mecânica Quântica no Ensino Médio	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	EHF - Epistemologia e História da Física	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação em Ciências e Matemática	DID&M - Didática das Ciências e da Matemática	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação em Ciências e Matemática	Fundamentos Epistemológicos no Ensino de Ciências e Matemática	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PELM - Projetos de Eletromagnetismo	Não	40	60	2

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme planejado, de modo geral. Na disciplina de Projetos de Eletromagnetismo houve apenas um aluno cursante e, no meio do semestre, devido a cancelamentos, também houve apenas uma aluna matriculada na disciplina de Epistemologia e História da Ciência. Em ambos os casos houve um redirecionamento das disciplinas para estudo dirigido, com ambos os estudantes sendo aprovados. As demais turmas apresentaram um andamento dentro do habitual, com uma nota relevante em relação à primeira fase: ocorreram algumas desistências mas, dentre os que se mantiveram assíduos na disciplina de Física Experimental, todos foram aprovados.

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

As atividades de organização de ensino, realizadas de forma concomitante às atividades de ensino, ocorreram dentro do planejado, salvo especificidades pontuais em relação ao andamento dos conteúdos devido ao perfil de cada turma. No geral, as atividades de organização consistiram em preparações de aulas, exercícios, atividades de avaliação, seleção de documentários relevantes aos conteúdos trabalhados, preparação de experimentos e demonstrações, estando, no geral, em conformidade com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Licenciatura em Física	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Poliana Telles da Silva	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alais Cristina Drager	0.25

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse e as reuniões ocorreram conforme contingência, sem contratempos. As alunas Poliana e Alais avançaram com seus trabalhos de conclusão de curso, contudo preferiram deixar a apresentação do trabalho final para este próximo semestre de 2023-2.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não houve.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	A discussão da ciência por meio da linguagem teatral: montagem de uma peça de teatro científico.	Poliana Telles da Silva	PROEX nº 29/2022 Fomento às atividades de extensão do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul – Centro	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto foi organizado e empenhado ao longo do semestre, resultando na apresentação final da peça de teatro associada ao projeto de extensão. O relatório final ainda está em tempo de organização, mas todas as etapas previstas foram executadas conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 63, de 11 de maio de 2022.	Encargo de atividades relacionadas ao laboratório de eletromagnetismo - F2.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As designações foram realizadas conforme atribuição. De modo geral, as atividades consistiram na organização e gerenciamento das atividades realizadas no laboratório F2, sem contratemplos.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação inicial e atividades pedagógicas.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação e atividades pedagógicas foram realizadas em conformidade com o previsto.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/07/2023 08:18:07

Avaliador: jean.rafael - De acordo.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	04/07/2023 20:53:19