

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Larissa Do Nascimento Pires
Siape:	3354494
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Integrado em Vestuário	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Física III - Eletromagnetismo	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos em Eletromagnetismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Fundamentos de Astronomia e Astrofísica	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Tanto as aulas com os/as discentes do integrado quanto os encontros com os estudantes da licenciatura ocorreram sem quaisquer inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Este período semanal foi plenamente utilizado por mim para planejamento das aulas, bem como para elaboração e correção de atividades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do técnico e da licenciatura	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Juliana Goulart Martins	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Paulo Afonso Guedes Trindade	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Joiceline dos Santos Machado	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Monalisa Soares da Silva	0.25
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Sandro Silveira	0.25

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Coloquei-me a disposição aos discentes durante às sextas-feiras à tarde para atendimento extraclasse. Estive presente em reuniões dos cursos da licenciatura e do integrado. Quanto às orientações, os discentes Juliana Goulart Martins e Paulo Afonso Guedes Trindade desenvolveram as atividades do estágio com êxito. A aluna Joiceline dos Santos Machado redigiu aspectos consideráveis de seu TCC, como fundamentação teórica e metodologia. Entretanto, durante o semestre, o aluno Sandro Silveira informou sua desistência da disciplina de TCC II. Em meados de setembro, iniciei a orientação da aluna Monalisa Soares da Silva, discente da especialização.

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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	O centenário de publicação da tese de De Broglie, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de Física Moderna	Alunos do ensino médio	EDITAL 01/2023/PROPPI/AR U PVARA3399-2023	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O centenário de publicação da tese de De Broglie, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de Física Moderna	Alunos do ensino médio	EDITAL 01/2023/PROPPI/AR U PVARA3399-2023	3
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo – procurando entender como dialogar com o público geral por meio da investigação de marcos históricos da Física	Alunos da graduação	Edital Chamada CNPQ/MCTI Nº10/2023 - Faixa B Processo: 420152/2023-7	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Em relação ao projeto A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo – procurando entender como dialogar com o público geral por meio da investigação de marcos históricos da Física, os recursos para o desenvolvimento das atividades foram aprovadas recentemente, ao final de novembro de 2023. No início de dezembro, o grupo de pesquisa se reuniu de maneira a definir as tarefas a serem iniciadas no próximo semestre; serei uma das responsáveis por investigar um marco histórico da Física.

Em relação ao projeto O centenário de publicação da tese de De Broglie, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de Física Moderna, a temática foi alterada para investigação do Centenário do Prêmio Nobel de Robert Millikan, em 1923, cujo trabalho possibilitou a determinação da carga elétrica do elétron. Neste contexto, iniciei a orientação de duas alunas do integrado para produção de materiais de divulgação científica para a página do IFScience no Instagram.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 15:19:59

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:06

Última alteração

07/03/2024 19:47:02