

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Felipe Moron Escanhoela
Siape:	1825164
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Física I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Física V	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física II para a Eletroeletrônica - T1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física II para a Eletroeletrônica - T2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Física IV para a Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No PSAD 2023-1, está registrada uma carga horária semanal de 10 horas. Entretanto, no início semestre, a turma de "Física II para a Eletroeletrônica" foi dividida em duas, Turma 1 e Turma 2, aumentando a carga horária de aulas em duas horas semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

No PSAD 2023-1, está registrada uma carga horária semanal de 10 horas. Entretanto, no início semestre, a turma de "Física II para a Eletroeletrônica" foi dividida em duas, Turma 1 e Turma 2, aumentando a carga horária de atividades de organização do ensino em duas horas semanais.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de mestrado no aluno Eduardo Cabrera Nali, da UFRN, a convite do professor orientador Cleber da Silveira Campos (pelo tema do trabalho, que envolve as áreas de música e física)	4
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejado.

O curso de mestrado de aluno Eduardo Cabrera Nali (UFRN) encerra-se neste semestre e a defesa de sua dissertação deve ocorrer no dia 06/07/23.

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

Nada consta.

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	Manutenção de banco de imagens criadas com programa 3D para ilustrar material didático de física	Seleção após aprovação do projeto	CADASTRO EM ANDAMENTO	3
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	(PROJETO DE ENSINO) Montagem de uma aula musical para apresentação de conceitos da Física presentes em canções populares	Seleção após aprovação do projeto	SUBMETIDA	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O relatório do projeto executado em 2022 foi enviado e aprovado.

O projeto para dar continuidade ao trabalho foi submetido (PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos e Cursos 2023) e avaliado. Entretanto, retornou para ser ajustado pelo coordenador.

A redação do relatório e a elaboração do novo projeto demandaram menos tempo do que o previsto (5 horas previstas no PSAD 2023-1).

O projeto que relaciona Física e Música foi planejado, inicialmente, para se enquadrar como Pesquisa Aplicada (PSAD 2023-1). Entretanto, com a abertura de um edital para a área de ensino, esse projeto foi adaptado para ser submetido nesse edital (DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino). Aparece registrado aqui pois a submissão dos projetos de ensino ocorre provisoriamente na área de extensão. A elaboração do projeto demandou menos tempo do que o previsto (3 horas previstas no PSAD 2023-1).

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	Em implantação	Grupo de trabalho do Laboratório de Física e Química	3

Subtotal: 3.00

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 30/08/2023 16:44:43

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	05/07/2023 09:29:57