

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcos Antonio Leite
Siape:	0278015
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	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	3 fase do curso técnico. Telec	FÍSICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	4 fase do curso técnico.Rac	FÍSICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	3 fase do curso de lic. em química	FÍSICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	3 fase proeja	FÍSICA	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas durante o primeiro semestre de 2021 ocorreram conforme o planejado.

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

os planejamentos de ensino, planos de aulas, e as avaliações ocorreram normalmente

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da cultura geral	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do proeja	2
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades acima transcorreram normalmente.

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	A biomecânica aplicada ao ensino de física	Alunos da 3 fase do proeja e da 3 fase a licenciatura em química	A definir	4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Técnicas de Karatê aplicadas ao ensino de física	Alunos da 3 fase dos cursos técnicos 3 fase de race3 fase de telec.	A definir	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade de biomecânica foi aplicada ao ensino de física ocorreu com pesquisa bibliográfica, e abordagem nas aulas de aulas com os alunos. A atividade de técnicas de karatê aplicado ao ensino de Física ocorreram com aulas na Academia IFSC de Carate praticas, bem como com abordagem nas salas de aulas. Todas as atividades ocorreram conforme o planejamento.

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 19/09/2022 15:24:15

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:41

Última alteração

14/09/2022 13:52:08