

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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: 39			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 RAC	Física	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	i integrado Telec.	Física	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	ii integrado Rac	Física	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	iii Licenciatura Quimica	Física	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram todas ministradas normalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas normalmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	alunos do integrado e da licenciatura	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIO~ES PEDAGOGICAS E ADMINISTRATIVAS	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	rEUNIÃO pROEJA	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	ATENDIMENTO COM ALUNOIS COM DIFICULADE DE DE3ENVOLVIMENTO	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades foram realizadas normalmente.

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	A Biomecânica aplicada ao Ensino de Física	Alunos da 4 fase de RAC , alunos da 3 fase da licenciatura em Química	a definir	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas normalmente.

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	O Judo aplicado ao ensino de Física	Alunos da 4 fase de RAC , alunos da 3 fase da licenciatura em Química, da 2 fase RAC e 2 fase de Telec.	a ser aprovada no Conselho de Ensino	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	O Karaê aplicado ao ensino de Física	Alunos da 4 fase de RAC , alunos da 3 fase da licenciatura em Química, da 2 fase RAC e 2 fase de Telec.	a ser aprovada no Conselho de Ensino	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas normalmente

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A DESIGNAR	gRUPO DE TRABALHO DE INVENTARIO	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas normalmente.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

23/07/2019 10:44:42

Última alteração

19/12/2019 10:23:58