

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

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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	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 DE3SENVOLVIMENTO	4

Subtotal: 10.00

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

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
A DESIGNAR	gRUPO DE TRABALHO DE INVENTARIO	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 14:31:18

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2019 10:44:42	05/08/2019 16:52:25