

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Vinicius Jacques
Siape:	1616182
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	25.94	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	7.06	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Graduação	Licenciatura em Química	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Ambiental com Ênfase na Formação de Professores	Seminário para elaboração de TCC	Não	45	55	2.25
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física VI	Não	40	55	2

Subtotal: 10.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.69

Subtotal: 7.69

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alix Ribeiro da Silva	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da COGER e da Licenciatura	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Especialização	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Bancas de TCC da Especialização em Educação Ambiental e da Licenciatura em Química	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rosalbia Falcão de Oliveira	1

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Ciência Animada	Lucas Hass	Chamada Interna 13/2018/PROPI - São José	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Charge na Sala de Aula: Análise de uma Intervenção no Ensino de Física	Orientação: Professor Henrique Silva (UFSC)	A ser submetido em eventos/periódicos da área.	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ciência Animada	Lucas Hass	Chamada Interna 13/2018/PROPI – São José	5.56

Subtotal: 7.06

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conhecendo as Possibilidades do IFSC Câmpus São José		PJ 274/2017	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Astro&Física		PAT 2017	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Foguetes na Escola		Chamada Interna 13/2018/PROPI – São José	0.5

Subtotal: 1.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 12 (23/02/2018)	Comissão Científica do Câmpus	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Parecerista do XXIII SNEF (Simpósio Nacional de Ensino de Física)	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Disciplina isolada		Mecânica Quântica para Educadores - Programa de Pós Graduação em Educação Científica e Tecnológica (PPGECT) - UFSC	4
--------------------	--	--	---

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/08/2018 16:27:13

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/07/2018 19:53:14	06/08/2018 14:00:26