

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Docência das componentes curriculares:

- FÍSICA I do curso superior Licenciatura em Química;
- Seminários para a elaboração de TCC do curso de Pós-Graduação em Educação Ambiental com Ênfase na Formação de Professores;
- FÍSICA V e FÍSICA VI do curso técnico integrado em Telecomunicações.

Preparação das aulas das unidades curriculares anteriores, assim como, elaboração de provas, correções das atividades propostas e avaliações, preparações do laboratório para as aulas práticas, entre outras atividades associadas à ação docente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.69

Subtotal: 7.69

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

- Preparação das aulas teóricas e práticas experimentais com a respectiva correção das avaliações para cada disciplina/curso;
- Preenchimento dos documentos oficiais relativos as unidades curriculares e turmas.

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	0.6
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Roberta Pereira Affonso Devesa	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Anderson Barbosa	0.2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra-classe aos alunos das turmas do técnico e integrado;
- Participação nas reuniões pedagógicas e da área de cultura geral;
- Participação nas reuniões da Licenciatura em Química;
- Participação nas reuniões da Especialização em Educação Ambiental;
- Participação em banca de Natália Alzira Damazo - "A Análise dos Olhares dos Sujeitos do Projea sobre Educação Ambiental: Uma Experiência Interativa com Projetos Criativos Ecoformadores". Curso de Especialização em Educação Ambiental;
- Orientação de TCC de Rosalbia Falcão de Oliveira. Título: O Universo Geek: Uma Ferramenta Metodológica para o Ensino de Química. Curso de Licenciatura em Química.
- Participação em banca de Alix Ribeiro da Silva (orientador) - "EDUCAÇÃO AMBIENTAL INCLUSIVA: UM ESTUDO COM ALUNOS SURDOS".
- Orientação de TCC de Roberta Pereira Affonso Devesa. Curso de Especialização em Educação Ambiental.
- Orientação de TCC de Anderson Barbosa. Curso de Especialização em Educação Ambiental.

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/PROPPI - 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/PROPPI - São José	5.56

Subtotal: 7.06

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Coordenação e execução do Projeto de Pesquisa \\\\\"Ciência Animada\\\\\\". O projeto produziu mais de 50 tirinhas/charges relacionadas ao Ensino de Ciências. A intenção da equipe executora é produzir e publicar um livro, no formato e-book, com a produção resultante do projeto;
- Orientação do bolsista Lucas Hass, vinculado ao Projeto de Pesquisa \\\\\"Ciência Animada\\\\\\";
- Reuniões com a equipe executora do projeto \\\\\"Ciência Animada\\\\\\";
- Elaboração de artigo científico, intitulado \\\\\"Charge na Sala de Aula: Análise de uma Intervenção no Ensino de Física\\\\\\". O Artigo é resultante de uma intervenção pedagógica a partir da utilização de uma charge produzida pela equipe do projeto \\\\\"Ciência Animada\\\\\\". O artigo, provavelmente, será utilizado na publicação do livro;
- Elaboração de banner e resumo do projeto \\\\\"Ciência Animada\\\\\\\" para submissão e apresentação na Mostra Científica Cultural do câmpus São José;
- Apresentação dos resultados da pesquisa do projeto \\\\\"Ciência Animada\\\\\\\" na Mostra Científica Cultural do câmpus São José.

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Auxílio na execução do projeto de extensão Foguetes na Escola. Por exemplo, no dia 20/10 (sábado) foi realizado o lançamento dos foguetes de garrafa PET construídos por estudantes de escolas públicas da região e do IFSC São José.
- Auxílio na execução do projeto de extensão Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna. Por exemplo, no dia 27/07 foi realizada uma observação no mirante da Lagoa da Conceição.
- Execução do projeto de extensão Conhecendo as Possibilidades do IFSC São José. Neste projeto recebemos diversas turmas de escolas públicas da região no laboratório de Física do câmpus São José. Os alunos interagem com diversas atividades experimentais provocativas, lúdicas e instigantes.
- Participação de stand da Física na Mostra Científica Cultural. Neste evento recebemos alunos do câmpus e da comunidade externa para interação com diversos aparatos experimentais no laboratório de Física do câmpus São José.

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	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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Reuniões da Comissão Científica do Câmpus
- Avaliação had hoc de 6 artigos submetidos ao XXIII SNEF (Simpósio Nacioanal de Ensino de Física).

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

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realização da disciplina isolada \\\\\"Mecânica Quântica para Educadores\\\\\\", do Programa de Pós Graduação em Educação Científica e Tecnológica (PPGECT) - UFSC. A disciplina foi lecionada pelo professor Frederico Firmo de Souza. As disciplinas isoladas realizadas fazem parte de uma estratégia de antecipar créditos para um possível doutoramento na área de Educação Científica.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/01/2019 11:35:48

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/07/2018 19:53:14	17/12/2018 14:48:09