

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

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	25.44	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.56	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	2		

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 em Telecomunicações	Física III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Ambiental	Seminários para Elaboração de TCC	Não	45	55	2.25

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Docência das componentes curriculares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 III e FÍSICA IV do curso técnico integrado em Telecomunicações. <p>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.</p>

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
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Leitura/correção dos projetos de pesquisa dos alunos da pós-graduação.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da COGER e da LICENCIATURA	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rosalbia Falcão de Oliveira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Roberta Pereira Affonso Devesa	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Anderson Barbosa	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da Especialização	0.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento extra-classe aos alunos das turmas do integrado e licenciatura em Química.
- 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 Vinicius de Gouveia. O estudo dos modelos atômicos e sua relação com a espectroscopia no ensino médio: uma análise praxeológica dos livros de física do PNLD. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Santa Catarina.
- Participação em banca de Gabrieli Aparecida Lorenson. O Uso do Jogo no Processo de Ensino e Aprendizagem da Tabela Periódica: Avaliação de uma Intervenção do Estágio Regência em Química. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Instituto Federal de Santa Catarina.
- Participação em banca de SUELEN CRISTINA SATURNINO BEZERRA. Percepção Ambiental de Moradores do Balneário da Barra do Aririú em Palhoça-SC. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Educação Ambiental com Ênfase na Formação de Professores) - Instituto Federal de Santa Catarina.
- Participação em banca de Sérgio Murilo Kahl. Os Aspectos Éticos da Agenda 2030 e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Educação Ambiental com Ênfase na Formação de Professores) - Instituto Federal de Santa Catarina.
- Participação em banca de Rosalbia Falcão de Oliveira. O Universo Geek: Uma Ferramenta Metodológica para o Ensino de Química. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Instituto Federal de Santa Catarina.
- 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.
- Orientação de TCC de Rosálbia Falcão de Oliveira. Curso de Licenciatura em Química.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	[Ciência]2 - Ciência ao Quadrado	Lucas Hass Gabriel Fleck Gonçalves Seibel Bruna Savedra Santana João Vitor de Lima	Edital nº 23/2018/PROPPI/DA E - Pesquisa como Princípio Educativo	1.56
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	[Ciência]2 - Ciência ao Quadrado	Lucas Hass Gabriel Fleck Gonçalves Seibel Bruna Savedra Santana João Vitor de Lima	Edital nº 23/2018/PROPPI/DA E - Pesquisa como Princípio Educativo	7

Subtotal: 8.56

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação e execução do Projeto de Pesquisa [Ciência]2. A equipe do projeto realizou várias atividades que geraram alguns produtos, como por exemplo:

- Produção da História em Quadrinhos \\\\\"As Cientistas: Madame Curie\\\\\\". O material foi lançado no SEPEI 2019, em Chapecó-SC.
- Produção de roteiro do material \\\\\"Mulheres Negras da Nasa\\\\\\". Este material ainda não teve a arte finalizado.
- Produção de livro infantil de educação ambiental.
- Produção de artes/desenhos para IFSC TV - reportagem sobre o Caminho do Peabiru.
- Produção de charges e tirinhas produzidas pelas turmas do integrado em Telecomunicações (3a fase) e integrado em Refrigeração (5a fase).

Orientação dos quatro bolsistas vinculados ao projeto [Ciência]2.

Reuniões com a equipe executora do projeto [Ciência]2.

Apresentação oral do trabalho 150 Anos da Tabela Periódica e a Contribuição de Cientistas Mulheres nesta Organização. In: 8a Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC, 2019, Chapecó - SC. Anais do 8a Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC, 2019.

Lançamento da HQ As Cientistas: Madame Curie no SEPEI 2019.

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	Astro&Física: Projeto de Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna		Extensão em Fluxo Contínuo	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Foguetes na Escola		Extensão em Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Auxílio na execução do projeto de extensão Astro&Física.
- Auxílio na execução do projeto de extensão Foguetes na Escola.
- Ação de extensão na Escola Praia do Riso, com demonstração de inúmeras atividades experimentais.
- Ações no laboratório de Física do IFSC durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Nesta atividade recebemos alunos da comunidade externa para demonstrações de práticas experimentais.

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado		ECT410001 - Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica (Disciplina obrigatória de Doutorado - Programa de Pós Graduação em Educação Científica e Tecnológica na UFSC)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realização dos créditos de disciplinas do doutorado em Educação Científica e Tecnológica, na Universidade Federal de Santa Catarina.

- ECT410001 - Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica (disciplina obrigatória)
- ECT510030 - Seminários Avançados sobre Circulação e Textualização de Conhecimentos Científicos (disciplina optativa)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2020 17:35:00

Avaliador: depe.sje - Aprovado!

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/06/2019 01:11:47	16/12/2019 10:47:30