

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Física	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração	Física II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração	Física V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física III	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Docência das componentes curriculares:

- FÍSICA I do curso superior Licenciatura em Química;
- FÍSICA II e FÍSICA III do curso técnico integrado em Telecomunicações;
- FÍSICA II e FÍSICA V do curso técnico integrado em Refrigeração.

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	10

Subtotal: 10.00

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)	Rosalbia Falcão de Oliveira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Roberta Pereira Affonso Devesa	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Anderson Barbosa	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões COGER	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Especialização	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Projeto Integrador (Segundas fases - Integrado)	1
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)	Mariana Schneider	1

Subtotal: 10.00

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 nas reuniões do Projeto Integrador;

- Orientação de Projeto Integrador - alunos do integrado em Refrigeração: Grupo Energia Limpa;

- Participação em banca de Graziela Maziero Pinheiro Bini - "A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PREVENÇÃO DE DESASTRES SOCIOAMBIENTAIS". Curso de Especialização em Educação Ambiental;

- Orientação de TCC de Rosálbia Falcão de Oliveira. Título: O Universo Geek: Uma Ferramenta Metodológica para o Ensino de Química. Curso de Licenciatura em Química;

- 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 Mariana Schneider. Curso de Licenciatura em Química;

- Participação em banca de Mariana Schneider - "PARÂMETROS PARA A ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA". Curso de Licenciatura em Química. Orientador.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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	5
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

Subtotal: 6.00

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:

- Tirinha de homenagem aos 500 anos da morte de Leonardo da Vinci;
- Charge em comemoração ao aniversário do 1o cosmonauta no espaço,
- Cordel para celebrar o centenário do eclipse de Sobral, no Ceará;
- Produção de um Cordel Animado em parceria com a IFSCTV / Eclipse de Sobral;
- Produção e divulgação de uma ebook, intitulado "Eclipse de Sobral";
- Produção de roteiro e início das artes/desenhos de uma História em Quadrinhos intitulada "As Cientistas: Madame Curie".

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

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

Apresentação do ebook "Eclipse de Sobral" no Ciclo de Seminários da Química, 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	Astro&Física: Projeto de Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna		Extensão em Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Auxílio na execução do projeto de extensão Astro&Física.

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	A ser emitida	Comitê Técnico Científico	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões do Comitê Técnico Científico.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2019 09:10:15

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

09/12/2018 01:53:06

Última alteração

08/07/2019 19:15:13