

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Hendrie Ferreira Nunes
Siape:	2281154
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	0		

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	FIC	Teia de Multiplicadoras(es) de Tecnologias Socioambientais Urbanas	Manejo Ecológico do Solo e dos Sistemas de Produção	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Bioquímica - Q5	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Biologia 2 - Q2	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Biologia 1 - Q1	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Biologia 1 - I1	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Biologia 3 - Q3	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Processos Gerenciais	Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas previstas dentro do plano de ensino foram lecionadas até a data limite do calendário acadêmico 2018.2.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O planejamento das atividades propostas no plano de unidade curricular (PUC) para as disciplinas ministradas foi cumprida até a data limite do calendário acadêmico 2018.2.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Coordenação, orientação e cororientação de projetos integradores	Isadora Cerrati, Camila Fernandes, Ana Carolina, Maria Eduarda, Danielle Manerich, Indianara, Shayane	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Cororientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Camila França; Caio; Daniela Araújo; Douglas; Gabriel Minella; Martina; Tiago	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Isadora Locatelli; Maria Eduarda Liotto; Brenda; Henrique; Gabriel Souza	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	A definir - Bioinformatics@IFSC_Gaspar: Estudo sobre a importância e aplicação de ferramentas de bioinformática na aprendizagem de ciências da vida no IFSC Gaspar.	1

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme o planejamento. Segue algumas informações pormenorizadas:

- Os alunos que solicitaram o auxílio extraclasse foram atendidos, inclusive fora do período destinado para tanto;
 - Participei das reuniões pedagógicas previstas pelo coordenador do curso, bem como, pela direção de ensino até a data limite do calendário acadêmico 2018.2, com algumas exceções, que foram justificadas perante ao coordenador de curso;
 - Realizei a cororientação do aluno de pós-graduação (Alvir_Canoinhas) e como o mesmo não conseguiu concluir o TCC, a defesa foi postergada para o próximo ano;
- Além disso, foi realizado orientação do Projeto Integrador ANÁLISE MORFOLÓGICA DE GRÂNULOS DE AMIDO E DETERMINAÇÃO DOS TEORES AMILÁCEOS EM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS EM DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS - Danielle Manerich; Maria Eduarda dos Santos; Indianara; Shayane; Camila Fernandes; Isadora Ceratti; Ana Caroline.
- Orientação dos projetos integradores:
 - * AVALIAÇÃO DA ACEITABILIDADE DA HERNANDULCINA (Lippia dulcis) EM COMPARAÇÃO COM ADOÇANTES NATURAIS E SINTÉTICOS COMERCIAIS EM SUCO DE LIMÃO E CAFÉ - Brenda Camila Roncaglio; Gabriel de Souza; Henrique Cezar Zucchi; Isadora Locatelli; Maria Eduarda Liotto
 - * Plantas alimentícias não convencionais, conhecimento popular, uso e desenvolvimento de produtos - Caio Miranda Penteado; Camila Rodrigues França; Daniela Araújo; Douglas Afonso Porto Moreira; Gabriel Minella; Martina Kath; Tiago Reinert Leal;
 - Além disso, participei em algumas bancas para avaliação de trabalhos de projeto integrador (Análise de Sódio em Salgadinhos à Base de Batata);
 - Foi realizada a orientação e supervisão de bolsistas do projeto Bioinformatics@IFSC_Gaspar: Estudo sobre a importância e aplicação de ferramentas de bioinformática na aprendizagem de ciências da vida no IFSC Gaspar;

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	CARACTERIZAÇÃO DO AMIDO EM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS EM DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Isadora cerrati, Camila Fernandes e Ana Carolina	aguardando edital interno para classificados no universal 2018.	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Médio Vale do Itajaí - NEAVI	Matheus	a definir	2
---	---	---------	-----------	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas conforme o planejamento.

O projeto de "Caracterização do Amido em PANC's em Diferentes Condições Ambientais" foi aprovado e iniciou-se a execução. Inicialmente foram realizadas algumas coletas na região de Florianópolis e depois no Planalto Norte Catarinense. Além disso, processou-se as amostras coletadas e preparou-se as lâminas para serem visualizadas ao microscópio.

Participei das atividades do NEAVI.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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

Participação da banca para contratação de professor substituto em Biologia. (05 a 19 de dezembro - 3h por semana)

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	a definir	Microbiologia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 23:02:31

Avaliador: renata.waleska

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

07/08/2018 19:34:36

Última alteração

21/12/2018 17:39:25