

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

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

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Isadora Cerrati, Camila Fernandes, Ana Carolina, Maria Eduarda, Danielle Manerich, Indianara, Shayane	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação 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

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	a definir	Microbiologia	4

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2018 15:56:35

Avaliador: renata.waleska

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 19:34:36	07/08/2018 19:49:25