

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Douglas Andre Wurz
Siape:	3009992
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Elaboração e Degustação de Vinhos	Elaboração de Vinhos e Espumantes	Não	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Elaboração e Degustação de Vinhos	Análise Sensorial de Vinhos e Espumantes	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Gestão e Legislação de Recursos Naturais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Mecanização Agrícola	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Agroecologia	Produção Agroecológica de Frutíferas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Agroecologia - PROEJA	Gestão e Legislação de Recursos Naturais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Agroecologia - PROEJA	Fruticultura	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe de discentes, conforme a procura dos alunos.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Curso Técnico Agroecologia, Agroecologia PROEJA e Agronomia	2
--	--	---

Subtotal: 4.00

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	AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DE GEMAS, MÉTODOS DE PODA E USO DE FITORREGULADORES PARA O AUMENTO DA PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE UVAS (VITIS LABRUSCA) CULTIVADAS NO PLANALTO NORTE CATARINENSE	Grazieli dos Santos	Projeto Aprovado Edital Universal 2019/2020 PICAN1083-2019	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do potencial de enraizamento de estacas lenhosas de porta-enxertos de videira e efeito de diferentes doses de ácido indol butírico (AIB) para enraizamento	Luana Leite Maria Alves Valdevina Alves Juliana Cordeiro	Projeto Aprovado EDITAL Nº 23/2018/PROPPI/DA E CHAMADA 2018.2 - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENT O DE PROJETOS QUE CONTEMPLAM	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Conhecendo Vinhos e Espumantes	JULIANA MARIA CORDEIRO - Bolsista Voluntária, tratando-se de um projeto submetido ao Edital de Fluxo Contínuo do IFSC, sem recursos.	PJ218-2018	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Divulgando a Agronomia no Planalto Norte Catarinense	DANIELE MOREIRA RIBEIRO - Bolsista Voluntária, tratando-se de um projeto submetido ao Edital de Fluxo Contínuo do IFSC, sem recursos.	PJ098-2019	2

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/08/2019 11:21:27

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2019 21:29:41	23/08/2019 15:11:27