

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Valdir Noll
Siape:	1106748
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Eng. Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	Eletronica Digital II - Prática - Turma A	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	Eletronica Digital II - Prática - Turma B	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	Eletronica Digital II - Teórica	Não	40	55	2	

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de turmas as quais dou aulas	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos dos módulos 7 e 8	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	William Gouveia Buratto	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Alexandre Nunes	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno Christian Shikanai Feliciano	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Desenvolvimento de uma esteira automatizada dentro de uma câmara hiperbárica para teses ergométricos em Murinos	Valdir Noll e outros	Edital 36/2018/PROPI	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	NERsD	Edvan Seiki Kuwakino	Cerificado pelo Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma plataforma IoT para medição de ativos de energia renovável distribuída	Edvan Seiki Kuwakino	Edital 02/2018/PROPP	6

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
1222, de 03 de maio de 2018	Coordenador de Recursos Humanos do Polo de Inovação do IFSC	CD1	2.5

Subtotal: 2.50

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008	Docente	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	22/2013	Docente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 10:58:55

Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2019 14:17:35	11/03/2019 10:47:20