

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE - 2017/2

**IDENTIFICAÇÃO** 

PROFESSOR(A):	Tiago Cinto	
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Informática – Engen	haria de Software
CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO:
(X) Magistério do EBTT		( ) 20h
( ) Magistério do ES		( ) 40h
( ) Substituto		(X)DE

( ) Substituto		(		
ATIVIDADES DE ENSINO				
I – Aulas (carga horária conforme Re	solução IFRS 0	82/11)		
Nome da disciplina		Cu	Irso	Horas
Tópicos Especiais II		Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		4
Lógica		Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		4
II- Outras atividades de ensino				•
Atividade		Descrição das ativid	ades	Horas
Preparação didática (mínimo de 08 horas acrescida de meia hora para cada hora que ultrapassar o limite mínimo estabelecido Res.082/11)	de 08 horas acrescida de meia hora Preparação de material e avaliações, correção de avaliações, atualização dos sistemas acadêmicos.		8	
Atendimento ao aluno (1/3 carga horária em sala de aula com mínimo de 04 horas)	Resolução de dúvidas.		4	
Orientação de alunos (01 hora/aluno/semana)				
III- Projeto de Ensino				
Título	do Projeto		Período (início e fim)	Horas
	-		,	
I. Coordenação e/ou participação em projeto d remunerados;* (até 12 horas) *Atividade sem bolsista compreende as horas será dividido por 04 meses e posteriormente p *Atividade com bolsista compreende as horas será dividido por 04 meses e posteriormente p	da atividade em si, or 04 semanas, per da atividade em si,	mais até 150% de horas (preparo fazendo a carga-horária média so mais até 200% de horas (preparo	o + divulgação), o total apurado emanal da atividade o + divulgação), o total apurado	de horas

\*\*\*Máximo de horas previstas para atividade de ensino no semestre é de 18 horas semanais\*\*\*

TOTAL DO ENSINO 2

20

ATIVIDADES DE PESQUISA (Cadastradas no Sigproj e aprovadas pela CAGPPI)

Coordenação de projeto de pesquisa de pós-graduação stricto censu (doutorado), registrado no SigProj sob o título de "Clima Espacial e Aprendizagem de Máquina:  Contribuições à Predição de Explosões Solares C. M.e.X. Usando Redes Neurais e	Horas	Período (início e fim do projeto)	Título do Projeto
Estatística"	8	Indeterminado	registrado no SigProj sob o título de "Clima Espacial e Aprendizagem de Máquina: Contribuições à Predição de Explosões Solares C, M e X Usando Redes Neurais e

- I. Coordenação de Projeto de Pesquisa, registrado na Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (até 10 horas)
- II. Participação em projeto de pesquisa registrado na Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (até 06 horas)
- III. Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq (com produção) (até 02 horas)
- IV. Participação em grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq. (com produção) (até 01 hora)
- V. Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à pós-graduação. (até 02 horas)
- VI. VI. Outras atividades correlatas de interesse intelectual. (até 02 horas)
- \*\*\* Máximo de horas previstas para atividade de pesquisa no semestre é de 18 horas semanais\*\*\*

TOTAL DA PESQUISA

8

ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Cadastradas no SigProj e aprovadas pela CGAE)

	Título da Ação	Período (início e fim do projeto)	Horas
I.	Coordenação e/ou participação em projeto de extensão, participação em programas e/o	u cursos de extensão institucionais, co	om o
	ministério de aulas, desenvolvimento de outras atividades, desde que não remunerados	;* (até 12 horas)	
II.	II. Planejamento e organização de eventos de interesse da instituição, desde que aprovados pela representação da extensão no Campus		
	e/ou Comitê de Extensão; (até 02 horas)		



## **PLANO DE TRABALHO DOCENTE - 2017/2**

- III. Participação em programa de aproximação a empresas ou instituições, desde que exista acompanhamento periódico pela representação da extensão no Campus; (até 02 horas)
- Consultoria, assessoria e prestação de serviços de caráter continuado, desde que não remunerados, excetuando-se os casos de recebimento de bolsas de fomento; (até 12 horas)
- Orientação de projetos sociais, culturais e esportivos.( até 02 horas)
- VI. Outras atividades correlatas de interesse institucional.( até 02 horas)
- \*Atividade sem bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 150% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade
- \*Atividade com bolsista compreende as horas da atividade em si, mais até 200% de horas (preparo + divulgação), o total apurado de horas será dividido por 04 meses e posteriormente por 04 semanas, perfazendo a carga-horária média semanal da atividade.
- O docente que participar de atividades de extensão deve apresentar, semestralmente, o relatório das atividades executadas.

\*\*\* Máximo de horas previstas para atividade de extensão no semestre é de 18 horas semanais\*\*\*

**TOTAL DA EXTENSÃO** 

0

#### ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria	Horas
Coordenação do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Portaria 61/2017		
I. Diretor Geral (40 horas)		
II. Demais diretorias (hoje coordenações) (até 32 horas) III. Coordenações de curso (representantes de área) (até 24 horas)		
IV. Presidente de Comissões (CENS, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, CPA, CGAE,) (até 04 l		
<ul> <li>V. Participação de Comissões (CENS, CAGPPI, CIS, CISSPA, CPPD, CPA, CGAE,) (até 03</li> <li>VI. Ordens de serviço (em andamento) (até 03 horas)</li> </ul>	3 noras)	
VII. Portarias (em andamento) (até 03 horas) VIII. Reuniões Institucionais (até 02 horas)		
	FS ADMINISTRATIVAS	12

### **TOTAL DE ATIVIDADES**

Total de Atividades de Ensino	20
Total de Atividades de Pesquisa	8
Total de Atividades de Extensão	0
Total de Atividades Administrativas	12
TOTAL DE HORAS SEMANAIS	40

PLANO DE ATIVIDADES QUE EXIGEM PRESENÇA NAS INSTALAÇÕES DO IFRS - 2017/1

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Docência: Lógica - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Segundas	19h	22h15m
Docência: Tópicos Especiais II - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Quartas	19h	22h15m
Estudos Orientados: Lógica - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Segundas	17h	19h
Estudos Orientados: Tópicos Especiais II - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Quartas	17h	19h

Feliz, 21 de fevereiro de 2018.

PROFESSOR (A)	

INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul Campus Feliz

DIRETOR DE ENSINO
( ) Deferido ( ) Indeferido

COORDENADORA DE EXTENSÃO
( ) Deferido ( ) Indeferido

# PLANO DE TRABALHO DOCENTE - 2017/2

COORDENADOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUÇÃO E INOVAÇÃO ( ) Deferido ( ) Indeferido

DIRETOR-GERAL
( ) Deferido ( ) Indeferido