

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2019/02

PROFESSOR: Paulo Ricardo Cechelero Villa	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Informática – Organização e Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais	
CATEGORIA: (x) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO () 20h () 40h (x) DE () Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Algoritmos e Programação II	Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3h20
2	Organização e Arquitetura de Computadores	Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3h20

Atividades Complementares de Ensino	
Atendimento a alunos (4h) – Segunda-feira (17:00 – 19:00) – Sala de aula ou Biblioteca Terça-feira (16:00 – 18:00) – Sala de aula ou Biblioteca	
Preparação Didática (8h) – Sexta-feira	
Projeto de Ensino: Monitoria em Algoritmos e Programação (323658.1823.268519.01032019)	
Projeto de Ensino: Hardware e Software – Da teoria à prática (287057.1374.269074.17112017)	

Atividades de Pesquisa	
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um software embarcado para simulação de processamento computacional em cubesats (323674.1610.268519.25022019)	
Coordenação de grupo de pesquisa: Computação Aplicada (IFRS – Veranópolis)	
Participação em grupo de pesquisa: Grupo de Sistemas Embarcados (UFSC)	
Participação em grupo de pesquisa: Sistemas e Sinais para Computação (PUCRS)	

Atividades de Extensão	
Projeto de Extensão: Robótica Educacional para Ensino Fundamental (330503.1811.269074.31032019)	
Projeto de Extensão: Redes de computadores I – Instalação e manutenção (330952.1811.269074.02042019)	

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Reuniões Gerais	
Colegiado – TADS	16/2018
NDE – TADS	06/2018
CPPD Local – Suplente	22/2017

Docente

Coordenador

Diretor