

Plano de Trabalho Docente - 2021/2

PROFESSOR(A): Carla Odete Balestro Silva	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Informática	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h (X) 40h (X) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Projeto Científico	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4
2	Projeto Científico	Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio	2
3	Informática Aplicada II	Curso Técnico em Comércio Integrado ao Ensino Médio Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA)	8
4	Projeto Integrador	Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao Ensino Médio Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA)	3
		Total	17

Atividades Complementares de Ensino
Preparação Didática (elaboração de material de ensino, preparação das aulas, produção e correção dos instrumentos de avaliação, registro acadêmico e demais atividades relacionadas): 12 horas e 30 minutos
Atendimento ao discente: 5,6 horas
Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso de Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas - 3 alunos.
Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - 6 alunos.
Orientação de monitor de Programa de Monitoria com Bolsa - Edital nº 20 de 29 DE JUNHO DE 2021 - PROGRAMA DE MONITORIA 2021 - 1 monitor.

Atividades de Pesquisa
Projeto de pesquisa – professor coordenador “TRI-LOGIC - Auxílio ao Ensino e Aprendizagem de Lógica de Programação” (PVC147-2021), aprovado no EDITAL Nº 42/2021 - EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs.
Colaboradora do projeto “Gurias fazendo ciência” aprovado na Chamada CNPq/MCTIC nº 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação, processo CNPq nº 442135/2018-1. Início das atividades: 01/09/2021. Prazo: 12 meses.
Líder do Grupo de Pesquisa “Pesquisa Básica e Aplicada em Informática e Computação”
Participação no Grupo de Pesquisa “Inovação e Alternatividade em Educação Matemática e Científica”.

Atividades de Extensão
Coordenadora do Projeto de Extensão "cientificando: Educando para Ciência" submetido e aprovado no EDITAL COMPLEMENTAR Nº 07/2021 VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 18 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO -2021.
Coordenadora de bolsistas do Projeto de Extensão "cientificando: Educando para Ciência" aprovados no Edital IFRS Campus Canoas nº 15/2021 – Seleção de bolsistas de extensão – 2021, vinculado ao edital nº 07/2021 - 3 bolsistas.

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro efetivo do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Informática	143/2021
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio	148/2021
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática e curso Técnico em Comércio – PROEJA	144/2021
Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	149/2021

Membro do Colegiado do Curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Educação: Integração de Saberes - Campus Canoas	133/2021
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	139/2018
Membro do comitê da Revista TEAR	-
Comissão de Trabalhos de Conclusão do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio do Campus Canoas	11/2021

Canoas, 07 de outubro de 2021.

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

Carla Odete Balestro Silva.

Prof. Omar Junior Garcia Silveira
 Coordenador de Ensino do IFRS
 Campus Canoas
 Portaria n. 33/2020

Prof. Alexandre Tadachi Morey
 Diretor de Ensino do Campus
 Canoas
 Portaria n. 35/2020

Profa. Cimara Valim de Melo
 Coordenadora de Pesquisa,
 Pós-Graduação e Inovação do
 IFRS Campus Canoas
 Portaria n. 31/2020

Prof. Marcos Daniel Schmidt de Aguiar
 Coordenador de Extensão do
 Campus Canoas
 Portaria n. 32/2020