

INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



Ministério da Educação
Instituto Federal do Paraná

PLANO DE TRABALHO DOCENTE: SEMESTRE 01 - 2018

1 IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE

DOCENTE: Andreia Carniello		SIAPE: 1578301
REGIME DE TRABALHO: (X) Dedicção Exclusiva () 40 h () 20 h		
CONTRATO: (X) EFETIVO () SUBSTITUTO		DATA DA CONTRATAÇÃO 25/07/2007

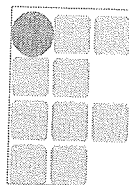
2 ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 AULAS

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA TOTAL	ORGANIZAÇÃO (ASSINALAR)	
			SEM.	ANUAL
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Linguagem de Programação Web (Turma 2016)	90 h		X
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Lógica e Linguagem de Programação (Turma 2018)	90 h		X
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Lógica de Programação	60 h	X	
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Laboratório de Computação 1 (Dependência)	60 h	X	

2.2 ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO AO ENSINO

TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	CARGA HORÁRIA SEMANAL	HORÁRIO	
			INÍCIO	TÉRMINO
Estudo, planejamento, preparação, desenvolvimento e avaliação das aulas ministradas.	Terça-feira	4 h	13:00	17:00



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



Ministério da Educação
Instituto Federal do Paraná

2.3 APOIO AO ENSINO

TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	CARGA HORÁRIA SEMANAL	HORÁRIO	
			INÍCIO	TÉRMINO
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Luan, Murilo)	Segunda-feira	1 h	13:30	14:30
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio (Eduardo, Gabriel Arruda, Stephany, Felipe Mayon)	Segunda-feira	1 h	11:35	12:35
Atendimento dos estudantes do Curso de Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio (Turmas 2016 e 2018)	Sexta-feira	0,5 h	11:30	12:00
Atendimento dos estudantes do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Turma 2018)	Segunda-feira	0,5 h	14:30	15:00
Orientação no Programa de Monitoria (aluno-monitor em Lógica de Programação)	Segunda-feira	0,5 h	15:00	15:30
Orientação no Programa Institucional de Bolsas Acadêmicas de Inclusão Social (PBIS) - apoio robótica	Terça-feira	0,5 h	12:00	12:30

2.4 OUTRAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS (Regulamentado pelo Comunicado Interno nº 01/2016 – Campus Londrina)

TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	CARGA HORÁRIA SEMANAL	HORÁRIO	
			INÍCIO	TÉRMINO
Reunião de Colegiado do Curso TINFEM	A combinar	1 h	---	---

3 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

3.1 ATIVIDADES DE PESQUISA E/OU EXTENSÃO CADASTRADAS NO COPE (PARTICIPAÇÃO COMO AUTOR)

PROCESSO	TÍTULO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	PREVISÃO DE CONCLUSÃO
23403.000035/2013-34	Robótica Educacional: Desenvolvendo Capacidade Lógica e Criativa dos Alunos	1,5	Contínuo
23403.000600/2017-97	Curso de Robótica Educacional para Alunos Ingressantes do Curso TINFEM	1,5	31/12/2027



23403.000601/2017-31	Curso de Robótica Educacional para Alunos Ingressantes do Curso TADS	1,5	31/12/2027
----------------------	--	-----	------------

3.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E/OU EXTENSÃO CADASTRADAS NO COPE *(PARTICIPAÇÃO COMO COLABORADOR)*

PROCESSO	TÍTULO	AUTOR DO PROJETO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	PREVISÃO DE CONCLUSÃO	INSTITUIÇÃO ONDE A PESQUISA É DESENVOLVIDA

4 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

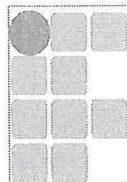
TIPO DE ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	HORÁRIO	
		INÍCIO	TÉRMINO
Coordenação do Curso Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Portaria Nº 1.240 de 31 de agosto de 2016)	Segunda-feira (3 h)	07:50	10:50
	Terça-feira (4 h)	08:00	12:00
	Quarta-feira (4 h)	08:00	12:00
	Quinta-feira (4 h)	08:00	12:00
	Sexta-feira (1 h)	08:00	09:00

5 OUTRAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO CAMPUS

ATIVIDADE	PERIODICIDADE	CARGA HORÁRIA SEMANAL

6 ATIVIDADES QUE PRETENDO PROPOR NO SEMESTRE

ATIVIDADE	PERIODICIDADE



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



Ministério da Educação
Instituto Federal do Paraná

7 QUADRO GERAL DAS ATIVIDADES- CARGA HORÁRIA SEMANAL.

ATIVIDADES	CARGA HORÁRIA SEMANAL
ATIVIDADE 2.1	10,5
ATIVIDADE 2.2	4
ATIVIDADE 2.3	4
ATIVIDADE 2.4	1
ATIVIDADE 3.1	4,5
ATIVIDADE 3.2	
ATIVIDADE 4	16
ATIVIDADE 5	
ATIVIDADE 6	
TOTAL	40 Horas

OBSERVAÇÕES:

Londrina, 01 de março de 2018.

Andréia Carnillo

Assinatura do Docente