

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2021 (PAD/2021)

1. DADOS DO(A) DOCENTE

Campus:	APUCARANA
Centro de Área:	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Colegiado:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Nome do docente:	THIAGO ADRIANO COLETI
Maior Titulação:	DOUTORADO
Data de obtenção do título:	07/05/20
Área de concurso:	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E CIRCUITOS DIGITAIS
Tempo de docência nos componentes curriculares:	9 ANOS
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	6 MESES
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria (caso exista):	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. Atividades Didáticas

a) Aulas na graduação; b) Aulas na pós-graduação *Lato Sensu* gratuita; c) Aulas na pós-graduação *Stricto Sensu* (estas devem ser computadas na razão de 1,5 hora/aula); d) Planejamento didático-pedagógico: mesmo quantitativo de carga horária atribuída para as aulas na graduação e na pós-graduação; (listar nível de ensino, disciplina, curso, turno, carga horária (CH) semanal e total)

Nível de ensino	Disciplina	Curso	Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (2º sem.)	CH (total)
Graduação	Arq. e Org. de Computadores	C. Computação	Vespertino	4	4	144
Graduação	Arq. O. Comp. - Plan. Did. Ped.	C. Computação	Vespertino	4	4	144
Graduação	Circuitos Digitais	C. Computação	Vespertino	4	4	144
Graduação	Circ. Digitais - Plan. Did. Ped.	C. Computação	Vespertino	4	4	144
Graduação	Sistemas Operacionais	C. Computação	Matutino	4	4	144
Graduação	Sist. Op. - Plan. Did. Ped.	C. Computação	Matutino	4	4	144
MÉDIA SEMANAL DA CARGA HORÁRIA DIDÁTICA ANUAL (1):				24	24	864

2.2. Atividades de Supervisão e Orientação

a) Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório para os cursos de Graduação e Estágio Docência para Pós-graduação Stricto Sensu. b) Atividades de aulas práticas em instituições da área de saúde; c) Orientação de Trabalhos Acadêmicos Obrigatórios (TCCs, dissertações e teses); d) Orientação de Monitoria. (listar nível de ensino, atividades supervisão/orientação, curso, turma, turno, CH semanal e anual)

Nível de ensino	Supervisões/Orientações	Curso	Turma / Turno	CH semanal (1º sem.)	CH semanal (1º sem)	CH total
Graduação	Orientação de Estágio	C. Computação	4º	3	3	108
Graduação	Orientação de TCC	C. Computação	4º	3	3	108
Graduação	Monitoria "Arq. e Org. de Computadores"	C. Computação	2º	1	1	36
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)				7	7	252

3. ATIVIDADES DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA/GRUPO PESQUISA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação de Projeto de Pesquisa - Framework para Apoiar a Aplicação de Transparência de Dados Pessoais em Recursos de Automação Residencial Baseados em Microcontroladores		8	384
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)			384

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NÚMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Membro do Colegiado de Ciência da Computação		1	48
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)			48
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)			1548

Observação: para calcular a Carga Horária Total utilize a média semanal da carga horária total (item 1).

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

5.1. 1º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Monitoria	Coord. Proj. Pesquisa	
	9h20-10h10	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
	10h10-11h	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
	11h-11h50	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	15h30-16h20	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	16h20-17h10	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	17h10-18h	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais		Coord. Proj. Pesquisa	
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

5.2. 2º semestre

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Monitoria	Coord. Proj. Pesquisa	
	9h20-10h10	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
	10h10-11h	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
	11h-11h50	A.O.C. - P.D.P.	Sist. Op. - P.D.P.	Circ. Dig. - P.D.P.	Orient. Estágio	Coord. Proj. Pesquisa	
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	15h30-16h20	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	16h20-17h10	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais	Orient. TCC	Coord. Proj. Pesquisa	
	17h10-18h	Arq. Org. Comp.	Sist. Operacionais	Circuitos Digitais		Coord. Proj. Pesquisa	
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

6. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Apucarana, 06 de abril de 2021.	
Local / data	Assinatura do(a) Docente

Local / data	Assinatura da Coordenação do Curso

Local / data	Assinatura da Direção de Centro de Área