

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	SILVANA TEREZINHA FACEROLI		
1/2021	Departamento/Núcleo	DET / INFORMÁTICA		
	SIAPE	2283359		
	Telefone	98814-7673	E-mail	silvana.faceroli@ifsudeste.edu.br

Regime de Trabalho
(x) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

Atividades de ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1 ELA002 – CIRCUITOS LÓGICOS	SD	BSI/ ENG MECATRÔNICA	2,5 h/semana
2 INF062 – PROGRAMAÇÃO INTEIRA	SD	BSI/ ENG MECATRÔNICA	1,7 h/semana
3 ELA02038- METODOLOGIA CIENTÍFICA APLICADA À ENGENHARIA	MD	ENG MECATRÔNICA	1,7 h/semana
4 INTRODUÇÃO À VISÃO COMPUTACIONAL	MD	BSI/ ENG MECATRÔNICA	1,7 h/semana
<u>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</u>			
Preparação e gravação de aulas			3 h/semana
Preparação de material didático			3 h/semana
Preparação de avaliações e listas de exercícios			0.5 h/semana
<u>Atividades de apoio ao ensino:</u>			
Atendimento ao aluno - Via Whatsapp de segunda a sexta, das 8h às 18h, durante o ERE.			4 h/semana
Reuniões de Núcleo			0,1h/semana
<u>Atividades de orientação:</u>			
Preparação de material para os encontros <i>on line</i> de orientação de TCC			0,8 h/semana

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação do grupo de pesquisa Tecnologias aplicadas à saúde	1 h/semana
2) Reuniões do Grupo de Pesquisa Tecnologias aplicadas à saúde - Terça-feira das 14h às 16h – <i>on-line</i>	2 h/semana
3) Participação no Grupo de Pesquisa Fisiologia Clínica do Exercício - Quarta-feira das 16h às 18h – <i>on-line</i>	2 h/semana
4) Desenvolvimento do projeto Dispositivo sensorizado interativo com gameterapia de reabilitação , contemplado no edital Apoio a projetos colaborativos de pesquisa e extensão Edital: PROPI Nº 08/2019 Coordenador: Thiago Rodrigues Oliveira Equipe: Sara Del Vecchio Silvana Terezinha Faceroli Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues	5h/semana
5) Desenvolvimento do projeto Desenvolvimento De Um Eletroestimulador Funcional Portátil Para O Auxílio Na Marcha De Crianças E Adolescentes Com Paralisia Cerebral , contemplado no edital Programa Santos Dumont - Chamada 06/2019 – FAPEMIG . Coordenadora: Paula Silva de Carvalho Chagas (UFJF)	3h/semana
6) Orientação do projeto de pesquisa: Sistema de análise de dados para sinais bioelétricos humanos (PIBIC/INSTITUCIONAL) – Encontros semanais <i>on-line</i> .	2h/semana
7) Orientação do projeto de pesquisa: Rastreamento do movimento articular do corpo humano através de técnicas de visão computacional (PIBIC/INSTITUCIONAL) – Encontros semanais <i>on-line</i>	2 h/semana
8) Orientações:	2 h/semana

<ul style="list-style-type: none"> a. Orientação de projetos de pesquisa em Engenharia Biomédica b. Co-orientação em projetos de pesquisa com os professores Sara Del'Vecchio, Thiago Rodrigues e Márcio do Carmo c. Co-orientação de projeto de mestrado (em parceria com a UFJF-FACFISIO) 	
Total da carga horária de atividades de pesquisa	19 h/semana

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Membro do NDE do curso superior de engenharia mecatrônica	0.25h/semana
2	Membro do colegiado do mestrado profissional interdisciplinar (Fase de desenvolvimento do projeto)	0.25 h/semana
3	Responsável pelo Laboratório: Laboratório de Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas e Computação Aplicada à Saúde (LabTec Saúde)	1h/semana
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		1,5 h/semana

Atividades de Extensão		Carga horária (h)
Total da carga horária de atividades de extensão		0h/semana

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
Curso: Rastreamento de objetos com Python e Open CV (Udemy) Professor Jones Granatyr 33 aulas Data de início: 10 de maio de 2021		0,5h/semana
Total da carga horária de atividades de capacitação		0,5h/semana

Justificativas / observações

Todas as reuniões são realizadas de forma *on-line* devido a pandemia do Covid-19.

Todas as aulas acontecem de forma remota (ERE) devido a pandemia do Covid-19.

Assinatura do docente:	Local e data 19/05/2021
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
MAIO DE 2021