

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre 1º	Docente	SILVANA TEREZINHA FACEROLI		
2022	Departamento/Núcleo	DET / INFORMÁTICA		
	SIAPE	2283359		
	Telefone	98814-7673	E-mail	silvana.faceroli@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto/Temporário
(<input type="checkbox"/>) 20h (<input type="checkbox"/>) 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de aulas Preparação de material didático Preparação de avaliações e listas de exercícios <ul style="list-style-type: none">Todas as atividades citadas no PID neste item foram realizadas.
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento ao aluno. Reuniões de Núcleo <ul style="list-style-type: none">Todas as atividades citadas no PID neste item foram realizadas.
Atividades de orientação: Preparação de material para os encontros presenciais e <i>on line</i> de orientação de TCC <ul style="list-style-type: none">Todas as atividades citadas no PID neste item foram realizadas conforme o planejamento.

Atividades de pesquisa e inovação

- 1) Coordenação do grupo de pesquisa **Tecnologias aplicadas à saúde**
 - 2) Reuniões do grupo de pesquisa **Tecnologias aplicadas à saúde**
 - 3) Participação no Grupo de Pesquisa **Fisiologia Clínica do Exercício**
 - 4) Desenvolvimento do projeto **Dispositivo sensorizado interativo com gameterapia de reabilitação**, contemplado no edital **Apoio a projetos colaborativos de pesquisa e extensão**
 - 5) Orientação do projeto de pesquisa: **Classificação de imagens médicas pulmonares para auxílio à conclusão diagnóstica da Covid-19** (PIBIC/INSTITUCIONAL) – Bolsista: Lavínia Beghine de Castro
 - 6) Orientação do projeto de pesquisa: **Classificação de imagens médicas pulmonares para auxílio à conclusão diagnóstica da Covid-19** (PIBIC/INSTITUCIONAL) – Bolsista: Camila de Castro Lima
 - 7) 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)
- Atividade realizada conforme previsto, de forma *on line*.
 - 8) Orientações:
 - 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);
- Todas as atividades citadas no PID neste item foram realizadas conforme o planejamento.

Atividades de gestão institucional e representações

MEMBRO DO NDE DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

- Esta atividade foi realizada conforme o planejamento, com reuniões *on-line*.

Responsável pelo Laboratório: **Laboratório de Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas e Computação Aplicada à Saúde.**

- Esta atividade foi realizada conforme o planejamento.

Atividades de Extensão

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Curso: Imersão em Neurociências

Instituto Conectomus – Profa. Carla Tiepo

Observações

Participação em bancas de TCC: 4 bancas de TCC1 e 5 bancas de TCC2.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 17 de agosto de 2022
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
AGOSTO DE 2022