

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Felipe Gomes Duque		
2022/1	Departamento/Núcleo	DET/ Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	2913660		
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	felipe.duque@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino 17h30				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	ELT02020 – Circuitos Elétricos II	T01	Engenharia Mecatrônica	03h20
2	ELT02005 – Circuitos CA	TNN21U	Eletrônica	03h20
3	ELT2053 – Introdução à Eletrotécnica	TDN21U	Eletrotécnica	00h50
4	ELA02030 – Laboratório de Transformadores	TDN21A TDN21B	Eletrotécnica	01h40
5	ELT02054 - Transformadores	TDN21U	Eletrotécnica	01h40
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Considerando a utilização da carga de 10h50 semanais ocupada por aulas (teóricas e/ou práticas) para o preparo destas, para elaboração e correção das avaliações propostas (provas, trabalhos e listas de exercícios) e para efetuar os registros necessários no SIGAA.				10h50
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento extraclasse dos alunos para dúvidas referentes ao conteúdo programático e atividades específicas de cada semestre como conselhos de classe, reunião de pais e alunos, etc.				04h00

Atividades de pesquisa e inovação	00h00
--	--------------

<p>Atividades de extensão</p> <p>Manutenção dos Equipamentos e Organização do Material Didático nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LINE) e de Automação e Acionamentos Industriais <i>(i)</i>.</p>	<p>02h20</p>
---	---------------------

<p>Atividades de gestão institucional e representações</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coordenação do Curso de Eletrotécnica <i>(ii)</i>; 2. Coordenação do Laboratório de Medidas e Comandos Elétricos (LAMCE) <i>(iii)</i>; 3. Orientação de Estágio do Curso de Engenharia Mecatrônica; 4. Orientação de Estágio do Curso de Eletrotécnica; 5. Participação nos colegiados dos cursos de Eletrotécnica, Eletromecânica e Eletrônica como membro da base técnica; 6. Comissão para criação do Curso de Especialização Técnica em Manutenção de Equipamentos Biomédicos <i>(iv)</i>; 7. Participação da Comissão para Elaboração de Diretrizes para Reestruturação dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio <i>(v)</i>. 	<p>12h00</p>
--	---------------------

<p>Atividades de qualificação e/ou capacitação</p>	<p>00h00</p>
---	---------------------

Quadro Geral de Atividades com o Total Final		Carga horária (h)
1	Atividades de ensino	25h40
2	Atividades de pesquisa e inovação	00h00
3	Atividades de Extensão	02h20
4	Atividades de gestão institucional e/ou representação	12h00
3	Atividades de qualificação e/ou capacitação	00h00
TOTAL FINAL		40h00

Justificativas / observações

- (i) Projeto aprovado em Resultado Provisório da Seleção de Projetos para o Programa de Treinamento Profissional - Edital 04/2022 no dia 14/04/2022 através da publicação pela Diretoria de Extensão e Relações Comunitárias - Campus Juiz de Fora.
- (ii) PORTARIA GAB/IFJF N° 88/2021, DE 23 DE ABRIL DE 2021
RESOLVE:
Art.2° - NOMEAR o servidor **Felipe Gomes Duque**, para o cargo de coordenador (FCC) e o servidor **Wagner Dias Rocha** para o cargo de vice-coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica a partir de 28/04/2021, com mandato de 2 anos.
- (iii) Elaboração dos modelos de Práticas para a disciplina de Laboratório de Transformadores (ELA2030) do curso técnico de Eletrotécnica.
- (iv) PORTARIA JFA-GAB/IFMGSE N° 182, DE 8 DE SETEMBRO DE 2021
RESOLVE:
Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para compor a Comissão para criação do Curso Especialização Técnica em Manutenção de Equipamentos Biomédicos (modalidade pós-técnico) do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora, conforme organização a seguir:
[...] SERVIDOR/SIAPE/FUNÇÃO - Felipe Gomes Duque/2913***/Membro [...]
- (v) A comissão terá reunião semanais com início dos trabalhos no dia 13/04/2022 com as seguintes atividades:
1 - Palestra: As Diretrizes da EPT, o Novo Ensino Médio e a BNCC: 09:00 às 11:00
Palestrante(a): Maria Cristina França;
2 - Palestra: As Diretrizes da Educação Profissional Tecnológica (EPT) frente aos desafios da indissociabilidade do Ensino, Pesquisa e Extensão: 14:00 às 15:30
Palestrante(a): Marise Ramos
Observação: Aguardando Portaria

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 18 de abril 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

MAIO DE 2022