

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	DANIEL DE ALMEIDA E SOUZA		
2025/2	Departamento/Núcleo	DET / MECANICA		
	SIAPE	2890175		
	Telefone	32348980	E-mail	DANIEL.ALMEIDA@IFSUDESTEMG.EDU.BR

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1 MEC02014 - MECÂNICA AUTOMOTIVA -	TGI51A	MECÂNICA	2h30`	
2 MEC02014 - MECÂNICA AUTOMOTIVA -	TGI51B	MECÂNICA	2h30`	
3 MEC02007 SISTEMAS TÉRMICOS E GESTÃO DA MANUTENÇÃO	TCI51U	ELETRO-MECÂNICA	1h40`	
4 MEC02010 - SISTEMAS TÉRMICOS -	TCN52U	ELETRO-MECÂNICA	1h40'	
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Manutenção e preparação de material para aula			5h	
Atividades de apoio ao ensino: Horário de atendimento Seg(16:30h-18:20h e 20:30h-21:50h) Ter(16:30h-18:20h) Qua(13:00h-15:00h)			7h	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			20h20`	
Atividades de pesquisa e inovação			Carga horária (h)	

Atividades de extensão	Carga horária
------------------------	---------------

		(h)
	Orientador de estágio para o curso técnico de Mecânica integrado	2h
	Orientador de estágio para o curso técnico de Mecânica Concomitante Subsequente	2h
	Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1	Chefe do laboratório de LMT Laboratório de Máquinas Térmicas Portaria nº 206/2020 Orientação Projeto de Ensino Processo 23225.001989/2025-04 FORMULÁRIO Nº 201/2025 - JFANACMEC (11.03.06.09) com participação discente do aluno ULISSES HONG DAMASCENO Matrícula: 2023307209 Participação do Laboratório nos dias 04 e 11 de Outubro do Evento Intitulado "IF Portas Abertas"	12h
2	Vice coordenador dos cursos técnicos em mecânica Integrado e Concomitante Subsequente Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 84, de 29 de abril de 2025	1h
	Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	13h

	Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
	Estão programados para o segundo semestre de 2025, participação em cursos de capacitação e atualização nas áreas de Lubrificação Automotiva (empresa Petronas), Curso avançado em Imersão de baterias automotivas (empresa Pioneiro Industrial), Atualização Oficina VW – Volkswagen Brasil.	2h40'

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data: Juiz de Fora 15/09/2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data