

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2026/01

	Nome:	FREDERICO DAMASCENO BORTOLOTI			SIAPE: 2441763	RT: 40 DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	EPR16440	Desenho Técnico Auxiliado por Computador I		01V				17-19	15-17		4.00
	EPR16444	Desenho Técnico Auxiliado por Computador II		01N			18-20	20-22			4.00
	EPR13423	Medologia de Pesquisa I		01N					18-20		2.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10.00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15.00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020204277	ROMULO MEDEIROS NUNES	TCC	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								2			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Projeto de hardware para interfaces entre pluviômetro e placas arduino com programação para estações pluviométricas								3729 (val. 20/09/2027)	4	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador do Colegiado de Curso de Graduação			PORTARIA DE PESSOAL N° 2757			26/08/27			30	
	Membro do Núcleo Docente Estruturante									1	
	Coordenador de Laboratório de uso didático (alto uso didático)									10	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			72.00	Carga Horária Semanal Atribuída					40.00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
FREDERICO DAMASCENO BORTOLOTTI - SIAPE 2644718
Departamento de Engenharia de Produção - DEP/CT
Em 02/04/2026 às 11:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1310876?tipoArquivo=O>