



Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Camilo de Lélis Martins Pereira		
1-2026	Departamento/Núcleo	DET/ Núcleo de Informática		
	Siape	1300853		
	Telefone	4009-3090	E-mail	camilo.pereira@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	INFO2004 - Introdução aos Sistemas Operacionais	TFI61A	Desenvolvimento de Sistemas	1,67
2	INFO2004 - Introdução aos Sistemas Operacionais	TFI61B	Desenvolvimento de Sistemas	1,67
3	INFO2045 - Teoria de Programação I	TFI61U	Desenvolvimento de Sistemas	0,83
4	INFO2103 - Laboratório de Programação I	TFI61A	Desenvolvimento de Sistemas	1,67
5	INFO2103 - Laboratório de Programação I	TFI61B	Desenvolvimento de Sistemas	1,67
6				
7				
8				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				8
Atividades de apoio ao ensino:				3,26
Atividades de orientação:				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				18,77

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)



Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coordenação do Projeto Qualificação e aproveitamento de equipamentos de Informática obsoletos	2
Orientação de bolsistas no âmbito do Projeto Qualificação e aproveitamento de equipamentos de Informática obsoletos	2
Coordenação do Projeto Museu do computador	3
Orientação de bolsistas no âmbito do projeto Museu do Computador	3
	10

Atividades de gestão institucional e/ou representação		Carga horária (h)
1	Representação de núcleo	3,18
2	Colegiado do Curso Técnico de Informática	2,05
3		
4		
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		5,23

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
-Capacitação em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação, Plataforma e Ferramentas do SIGAA	2
-Cursos de capacitação profissional (Adequação de disciplina/ Tecnologia – LP I)	4
	6

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 17/03/2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data