

### Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Ricardo Viol dos Santos		
2018.1	Departamento/Núcleo	Eletrônica e Automação		
	SIAPE	2068236		
	Telefone	(32) 98875-4634	E-mail	ricardo.viol@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1   Eletrônica Analógica	TNN81U	2º ELE-MOD	3h20m	
2   Laboratório de Eletrônica Analógica	TNN81A	2º ELE-MOD	1h40m	
3   Laboratório de Eletrônica Analógica	TNN81B	2º ELE-MOD	1h40m	
4   Circuitos Lógicos	MD	5º MEC	2h30m	
5   Eletrônica Analógica	MA	5º MEC	1h40m	
6   Eletrônica Analógica	MB	5º MEC	1h40m	
Atividades de preparação e manutenção do ensino:			15h00m	
<p><b>[1] Eletrônica Analógica:</b> Revisão e atualização do conteúdo teórico a ser ministrado (06 Capítulos); Elaboração, atualização e/ou revisão das Listas de Exercícios (05 Listas); Preparação e Correção de Avaliações (03 Provas Escritas + Prova Final);</p> <p><b>[2;3] Laboratório de Eletrônica Analógica:</b> Revisão e atualização das práticas de laboratório (15 Roteiros de Laboratório + Tutoriais); Preparação e Correção de Avaliação (Prova Prática);</p> <p><b>[4] Circuitos Lógicos:</b> Revisão e atualização do conteúdo teórico a ser ministrado (06 Capítulos); Elaboração, atualização e/ou revisão das Listas de Exercícios (06 Listas); Preparação e Correção de Avaliação (02 Provas Escritas + Trabalho);</p> <p><b>[5;6] Eletrônica Analógica:</b> Revisão e atualização da apostila de laboratório e demais documentos (Tutorial de PSPICE, Preparatórios com Folhas de Respostas, Roteiros, Material de Leitura Complementar); Preparação de Avaliação Prática; Correção de Avaliações (07 Preparatórios, 03 Relatórios, 01 Prova Prática);</p> <p><b>OBS:</b> Para todas as disciplinas, estima-se a necessidade de preparar e corrigir avaliações de segunda chamada.</p>				

Atividades de apoio ao ensino:	04h00m
As quatro horas estipuladas aqui serão destinadas exclusivamente a atendimento de alunos em horários especificados durante a semana. Para o semestre de 2018.1, ocorrerão as seguintes atividades adicionais: reuniões pedagógicas (em número e duração não previstos); e dois conselhos de classe para a turma 2º ELE-MOD (intermediário e final). Para estas atividades, a carga horária necessária será descontada das atividades de preparação do ensino, respeitando-se a carga horária semanal de 4 horas para atendimento.	
Atividades de orientação:	00h00m
Não há previsão de atividades de orientação	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	31h30m

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
As seguintes atividades abaixo estão previstas para o semestre:	3h30m
<ul style="list-style-type: none"> <li>Participação em banca examinadora de trabalho de conclusão de curso de graduação;</li> <li>Desenvolvimento de aplicativo computacional objetivando a preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em periódico ou anais de congressos, como opção para qualificação futura de doutorado.</li> </ul>	


Atividades de extensão	Carga horária (h)
Não há previsão de atividades de extensão	00h00m

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1   Gestão de Laboratório: averiguação e testes dos equipamentos, componentes eletrônicos e computadores dos Laboratórios de Eletrônica (K210 e K212) para utilização posterior dos mesmos em práticas laboratoriais; manutenção das condições do ambiente e equipamentos entre aulas laboratoriais.	05h00m
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	05h00m
Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga

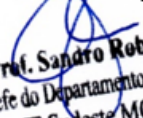


	horária (h)
Não há previsão de atividades para este semestre	00h00m

Justificativas / observações
A carga horária estipulada em cada categoria é semanal , integralizando 40h semanais. É possível que as atividades descritas possam ser alteradas conforme necessidade.

Assinatura do docente:	Local e data
 A	<i>de março de 2018</i>

**ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO  
PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO  
DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
MARÇO DE 2018**

  
**Prof. Sandro Roberto Fernandes**  
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia  
IF Sudeste MG - Campus JF  
Siape 2106489