

## Plano Individual de Trabalho Mensal

Formulário baseado na Regulamentação do PIT – IF Sudeste MG

Semestre	Docente	José Honório Glanzmann		
2º Semestre de 2019	Departamento/Núcleo	Informática		
	SIAPE	1778495		
	Telefone	99117-6753	jose.honorio@ifsudestemg.edu.br	

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

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Laboratório de Programação II	3º ano	Téc. Int. Informática	5 (4:10)
3	Interação Humano-Computador	4º Per.	BSI	4 (3:20)
4	Laboratório de Programação II	3º Per.	Téc. Int. Inf. (Modular)	6 (4:40)
<b>Total de horas relativas às aulas</b>				<b>12:10</b>
5	Atendimento a alunos e preparação de aulas		Técnico em Informática e BSI	7
6	Reuniões pedagógicas		Técnico em Informática e BSI	* 0:30
7	Conselho de classe		Téc. em Informática	* 0:30
8	Orientação de Prática Profissional		BSI	1
<b>Total de horas de apoio ao ensino</b>				<b>9</b>
* Atividades sob demanda, com baixo impacto semanal.				
** A orientação de TCC associa ao professor as disciplinas: Trabalho de Conclusão de Curso II (INF127)				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				7*
Preparação de aula Atendimento a alunos				*já computada anteriormente
Atividades de apoio ao ensino:				1
Reuniões pedagógicas Conselho de classe				
Atividades de orientação:				5
Orientação de Prática Profissional (BSI) Orientação de TCC (BSI)				
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>				<b>27:10</b>
<b>Atividades de Pesquisa e Inovação</b>				Carga horária (h)
Grupo de Pesquisa "Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas" Já está em andamento o desenvolvimento dos seguintes projetos, vinculados ao grupo:				3

<ul style="list-style-type: none"> <li>• IF Libras</li> <li>• Robótica Pedagógica com Lego e Visão Computacional. Parceria com o Instituto Benjamin Constant (IBC), Rio de Janeiro</li> <li>• Os Livros que falam</li> </ul> Laboratório de Mídia Digital	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisa, estudo e produção de mídias (áudio, vídeo, animação e imagem) em apoio a outros projetos como: Ciência e Arte, IF Libras e IE com a Universidade de TOMSK (Rússia)</li> </ul>	1
Projeto de Pesquisa: Objetos Educacionais para o Ensino em Física (atividades complementares, sob demanda)	1
Laboratório de Recursos Lógicos, Retóricos e Hermenêuticos	2
Banca de TCC (BSI) (atividade sob demanda com baixo impacto semanal)	---
<b>Total da carga horária de atividades de pesquisa</b>	<b>8h</b>

<b>Atividades de extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Coordenação do Projeto Ciência e Arte	2
Manutenção dos Projeto IF Libras e Robótica Pedagógica com Lego e Visão Computacional (manutenção)	1
Coordenação do Projeto de IE com a Universidade de TOMSK (Rússia), baixo impacto neste semestre	--
<b>Total da carga horária de atividades de extensão</b>	<b>3</b>

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>		<b>Carga horária (h)</b>
1	Sistema de Gestão de Eventos – SGE (Para uso na SECITEC 2019)	1
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>		<b>1</b>

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Estudos sobre tecnologias web atuais (atualização). Individual e sob demanda.	1

<b>Justificativas / observações</b>
Algumas atividades são sob demanda. Caso não ocorra em alguma semana, os horários serão utilizados em outras atividades de projetos, estudos e planejamentos de Ensino/Pesquisa/Extensão.

**ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)**  
**E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA**  
**PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA**  
**SIAPE 2148579**  
**AGOSTO DE 2019**

Chefe do Departamento de Educ. e tecnologia  
 IF Sudeste MG - Campus JF  
 SIAPE 2148579