



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS SANTA RITA
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO

DECLARAÇÃO

Declaramos, para fins de comprovação de cargas horárias nos Mapas de Atividades dos professores do IFPB – Campus Santa Rita, que os profissionais listados na Tabela 1 possuem as seguintes cargas horárias no Campus Santa Rita, no período 2018.2.

Tabela 1 – Cargas horárias semanais dos professores do Campus Santa Rita em disciplinas, organização do ensino e núcleos de aprendizagem, período 2018.2.

Nome	Matrícula	Disciplinas / Turmas	Carga horária semanal em disciplinas	Carga horária semanal em Atividades de Organização do Ensino	Carga horária semanal em Núcleos de Aprendizagem
Amanda Nunes Gomes Meira	2039016	Artes	6	6	4
		Empreendedorismo			
Antonio José de Souza Luna	1895891	História I	8	8	4
		História II			
Anamaria de Sousa Duarte	2163012	Hidrologia e Poluição das Águas	13	13	6
		Tópicos Especiais em Meio Ambiente			
		Planejamento e Gestão Ambiental			
Breno José Santos da Silva	1866790	Fundamentos de Informática – (G1 e G2)	8	8	4
		Matemática I			
Elane Almeida Meireles Veras de Queiroz	2235111	Informática Básica – (G1 e G2)	13	13	6
		Redes – (G1 e G2)			
		Banco de Dados – (G1 e G2)			
Ellen Correia Fonseca de Oliveira	1993744	Educação Física I	12	12	6
		Educação Física II			
		Educação Física III			
Eduardo de Santana Medeiros Alexandre	3023673	Sistemas Operacionais (G1 e G2)	12	12	6
		Desenvolvimento de Aplicação para Web (G1 e G2)			
		Fundamentos de Hardware – (G1 e G2)			

Francisco Cassimiro Neto	1771588	Programação Orientada a Objetos – (G1 e G2)	10	10	4
		Estrutura de Dados			
Gêlda Karla da Silva Marques	1886275	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	6	6	4
Esther Maria Barros de Albuquerque	3061669	Biologia I	14	14	8
		Biologia II			
		Biologia III			
		Fundamentos de Ecologia – (G1 e G2)			
Gracielle Rodrigues Dantas	1082039	Educação Ambiental	2	2	2
José Alves do Nascimento Neto	2787614	Fundamentos de Eletricidade – (G1 e G2)	18	18	10
		Sistemas Digitais I – (G1 e G2)			
		Energias Renováveis			
		Fundamentos de Eletricidade			
		Sistemas Digitais II			
Kelder Cavalcanti de Vasconcelos	2783523	Física I	12	12	6
		Física II			
		Física III			
Emmanuele Maria Barbosa Andrade	1845433	Química I	12	12	6
		Química II			
		Química III			
Luzidelson Baracho Ribeiro	2235439	Higiene e Segurança do Trabalho	10	10	4
		Tratamento e Reuso de Águas e Efluentes			
Marco Antônio Almeida Llarena	1886229	Geografia I	10	10	4
		Geografia II			

Michel Pratini Bernardo da Silva	2419613	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	12	12	4
		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III			
Mychelline Souto Cunha	3011809	Algoritmos e Lógica de Programação – (G1 e G2)	10	10	6
		Análise e Projeto de Sistemas – (G1 e G2)			
		Tópicos Especiais em Informática – (G1 e G2)			
Ronaebson de Carvalho Ferreira	1948589	Matemática II	12	12	4
		Matemática III			
Soenia Marques Timoteo de Sousa	1288903	Manejo e Conservação do Solo	6	6	4
		<i>Metodologia da Pesquisa Científica</i>			

As informações constantes desta declaração são válidas para o período 2018.2. Santa Rita (PB), 03 de setembro de 2018.

Gêlda Karla da Silva Marques
Direção de Desenvolvimento de Ensino
IFPB – Campus Santa Rita
Portaria Nº 693, D.O.U de 06/04/2017, Seção 2, p.23