



IF Sudeste MG
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Narah Costa Vitarelli		
I - 2019	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciência – DEC/ Núcleo de Biologia		
	SIAPE	17742528		
	Telefone	(31) 987683670	E-mail	Narah.vitarelli@ifsudestemg.edu.br

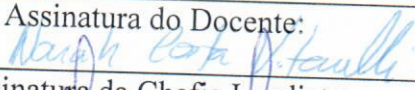
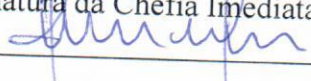
Regime de Trabalho
(X) 40h DE

Atividades de Ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga Horária (hora)
1. Biologia I (BIO 02001)	1º Ano Integrado	Eletrotécnica (ELT)	2,5
2. Biologia I (BIO 02001)	1º Ano Integrado	Mecânica (MEC)	2,5
3. Biologia III (BIO 022)	3º Ano Integrado	Eletromecânica (ELM)	2,5
4. Biologia III (BIO 022)	3º Ano Integrado	Mecânica (MEC)	2,5
Total Carga Horária Semanal dedicada a ministrar aulas			10
1. Atividades de Preparação e Manutenção do Ensino:			Carga Horária (horas)
• 1.1. Planejamento e elaboração de materiais			2
• 1.2. Planejamento e elaboração de práticas pedagógicas			2
• 1.3. Preparo de aulas (teóricas e práticas)			1
• 1.4. Organização de material pedagógico			1
• 1.5. Produção e correção dos instrumentos de avaliação			2
• 1.6. Registro de atividades acadêmicas			1
2. Atividades de Apoio ao Ensino:			
• 2.1. Atendimento extraclasse aos alunos			4
• 2.2. Reuniões pedagógicas			*
• 2.3. Conselhos de classe			*
• 2.4. Reunião de pais			*
* Obs: Para efeito de computar as demais horas destinadas à realização de atividades de apoio ao ensino, será destinada 1 hora semanal para a participação das atividades descritas nos itens 2.2, 2.3 e 2.4, dado que estas não são atividades semanais, mas sim de frequência esporádica.			

Narah

3. Atividades de Orientação: Co-orientação de estudante de Iniciação Científica – ICB – UFJF Orientação: Nádia Somavila (Dpto Botânica – UFJF) Co-orientação: Narah Vitarelli (DEC/Núcleo Biologia – IFSUDESTEMG)	1
Total Carga Horária Semanal dedicada às demais atividades de ensino	15
Total da Carga Horária (em horas) Dedicada às Atividades de Ensino	25

Atividades de Pesquisa e Inovação	Carga Horária (h)
1.1. Coordenação e participação de projeto de pesquisa	2
1.2. Atividade de pesquisa com trabalho contínuo de desenvolvimento de protocolos de práticas laboratoriais	8
1.3. Membro Equipe de Projeto de Iniciação Científica - UFJF Coordenação do projeto: Nádia Somavilla (Professora/pesquisadora-UFJF) Equipe do Projeto: Narah Vitarelli (Professora/pesquisadora-IFSUDESTEMG) Flávia Ferrari (Técnica-UFJF) Laura (Bolsista-UFJF)	1
1.4. Preparo de artigo científico a ser submetido para publicação em periódico de abrangência internacional. Manuscrito 1 (original article): Periódico provável: FLORA Título provável do manuscrito: "Key traits to survive in the extreme igapó habitat: the case of the Amazonian shrub <i>Croton mollis</i> ". Autores/Vínculo Institucional: Vitarelli, Narah Costa ⁽¹⁾ ; Somavila, Nadia ⁽²⁾ ; Flávia Bonizol Ferrari ⁽²⁾ ; Soares, Ester Moreira ⁽³⁾ ; Otávio Luis Marques da Silva ⁽⁴⁾ ; Riina, Ricarda ⁽⁵⁾ ; ¹ Departamento de Educação e Ciências, Núcleo de Biologia, Instituto Federal de Ciências e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (IFSUDESTEMG, Campus Juiz de Fora), Rua Bernardo Mascarenhas, 1283 - Bairro Fábrica, Juiz de Fora; ² Departamento de Botânica, Universidade Federal de Juiz de Fora; ³ BIC Jr. Scholarship in PROPEQUINOVA FAPEMIG from IFSUDESTEMG, campus Juiz de Fora; ⁴ Instituto de Botânica, Núcleo de Pesquisa Curadoria do Herbário SP, Avenida Miguel Stéfano, 3687, São Paulo, Brazil; ⁵ Real Jardín Botánico, RJB-CSIC, Plaza de Murillo 2, ES-28014, Madrid, Spain.	4
1.5. Participação como membro avaliador em banca de defesa de doutorado Instituição: Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF Departamento: Departamento de Botânica Orientador: Luiz Menini Neto Doutorando(a): Flávia Bonizol Ferrari Título da Tese: "Estratégia adaptativa de epífitas vasculares do Parque Estadual de Ibitipoca, MG, Brasil" Data: 26/02/2019	
Total da Carga Horária Dedicada às Atividades de Pesquisa e inovação	15

Assinatura do Docente: 	Local e Data: Juiz de Fora, 15 fevereiro 2019
Assinatura da Chefia Imediata: 	Local e Data: