



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Narah Costa Vitarelli		
I - 2018	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
() Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

1. Atividades de preparação e manutenção do ensino:	Carga Horária (horas)
Destaco que todas as atividades de preparo e manutenção de ensino foram realizadas conforme previsto no Plano Individual Docente (PID)	
• 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)	2
• 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:	
<u>2.1. Atendimento extraclasse aos alunos</u>	
Ocorreu conforme planejado. Destaco que além de sanar dúvidas referentes à disciplina de Biologia, elaborei estratégias de estudos com alguns alunos que estão	

16/06/18



de abrangência internacional.

Manuscrito 1 (original article):

Periódico provável: Phytotaxa

Título provável do manuscrito: “**Systematic and anatomy of *Croton mollis* Benth.: a new perspective for this species from igapo habitats**”.

Autores/Vínculo Institucional: Vitarelli, Narah Costa ⁽¹⁾; Somavila, Nadia ⁽²⁾; Flávia Bonizol Ferrari ⁽²⁾; Soares, Ester Moreira ⁽³⁾, Riina, Ricarda ^{(4)*}

¹Departamento 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; ²Departamento de Botânica, Universidade Federal de Juiz de Fora; ³BICJr. Scholarship in PROPEQUINOV FAPEMIG from IFSUDESTEMG, campus Juiz de Fora; ⁴Real Jardín Botánico, RJB-CSIC, Plaza de Murillo 2, ES-28014, Madrid, Spain.

4.4.b. Artigo científico foi submetido para publicação no periódico de abrangência internacional “PROTOPLASMA” (impact Factor: 2.457) - (Documento 2)

Manuscrito 2 (original article):

Título provável do manuscrito: “**Osmophores of *Caryocar brasiliense* (Caryocaraceae): a particular structure of androecium releasing an unusual scent**”.

Autores/Vínculo Institucional: Elder Antônio Sousa Paiva^{1*}, Stefan Dötterl², Orlando Cavalari De-Paula³, Clemens Peter Schlindwein¹, Letícia Silva Souto⁴, Narah Costa Vitarelli⁵, Claudia Inês da Silva⁶, Sidnei Mateus⁷, Isabel Alves-dos-Santos⁶ and Denise Maria Trombert Oliveira¹

1. Departamento de Botânica, ICB, Universidade Federal de Minas Gerais, Caixa Postal 486, 31270-901, Belo Horizonte, MG, Brazil; 2. Department of Biosciences, Plant Ecology, University of Salzburg, Hellbrunnerstr. 34, 5020 Salzburg, Áustria; 3. Instituto de Biologia, Universidade Federal de Uberlândia, 38405-315, Uberlândia, MG, Brazil; 4. Departamento de Biologia, CCHB, Universidade Federal de São Carlos, *Campus* Sorocaba, 18052-780, Sorocaba, SP, Brazil; 5. 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, MG, Brazil; 6. Departamento de Ecologia, IBUSP, Universidade de São Paulo. 05508-900 São Paulo, SP, Brazil; 7. Departamento de Biologia, FFCLRP, Universidade de São Paulo, 14040-900, Ribeirão Preto, SP, Brazil.

4.5. Apresentação de trabalho em evento científico nacional de abrangência nacional/Internacional - (Documento 3)

Evento: 69° Congresso Nacional de Botânica





Justificativas / observações

Assinatura do docente: <i>Nayah Costa Vitaralli</i>	Local e data <i>Juiz de Fora</i> <i>20 de julho de 2018</i>
Assinatura da chefia imediata <i>[Assinatura]</i>	Local e data