

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	José Hugo Campos Ribeiro		
2018/01	Departamento/Núcleo	DDE/ Núcleo de Ensino de Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais		
	SIAPE	2410451		
	Telefone	(32)988757839	E-mail	josehugo.ribeiro@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) 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.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: Realizadas conforme o planejado.	11,3h
Atividades de apoio ao ensino: Realizadas conforme o planejado.	6h
Atividades de orientação:	-

Atividades de pesquisa e inovação
Artigos publicados: Santana, L.D.; Ribeiro, J.H.C.; Ivanauskas, N.M.; Carvalho, F.A. Estrutura, diversidade e heterogeneidade de uma Floresta Ombrófila Mista Altomontana em seu extremo norte de distribuição (Minas Gerais). Ciência Florestal 28(2):567-579. 2018. (disponível em: https://periodicos.ufsm.br/cienciaflorestal/article/view/32039) Ribeiro, J.H.C.; Santana, L.D.; Carvalho, F.A. Composition, structure and biodiversity of trees in tropical montane cloud forest patches in Serra do Papagaio State Park, Southeast Brazil. Edinburgh Journal of Botany 75(2): 255-284. 2018 (disponível em: https://doi.org/10.1017/S0960428618000082).
Artigos submetidos para publicação:

Borges, E.; Prado-Junior, J.; Santana, L.D.; Nardy, C.; Nascimento, D.; Ribeiro, J.H.C.; Rossato, D.; Carvalho, F.A. Trait variation of a generalist tree species (*Eremanthus erythropappus*, Asteraceae) in two adjacent mountain habitats: savanna and cloud forest. Submetido ao **Australian Journal of Botany** em 30/05/2018.

Silva, C.; Pifano, D.; Salimena, F.; Carvalho, F.; Menini-Neto, L.; Ribeiro, J.H.C.; Fonseca, C.; Moreira, B.; Valente, A. S. Flora fanerogâmica do Jardim Botânico da Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil. Submetido à **Rodriguésia** em 13/06/2018.

Participação no 69º Congresso Nacional de Botânica, com a apresentação de 4 trabalhos na forma de painel.

Devido ao término do projeto de pesquisa ("Estrutura, diversidade e relações florísticas da vegetação dos "capões" de Floresta Ombrófila Densa Altomontana na Serra da Mantiqueira, Minas Gerais", a carga horária prevista para a participação no projeto foi redirecionada para ações do Núcleo de Estudos em Agroecologia Puris.

Atividades de extensão

-

Atividades de gestão institucional e representações

SPPD: Atividades realizadas conforme o planejado.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

-

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Assinatura do representante de núcleo:

Local e data

Assinatura da chefia imediata

Local e data

*Este documento encontra-se devidamente assinado e arquivado na Coordenação Geral de Ensino.