

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	GABRIEL HENRIQUE HORTA DE OLIVEIRA		
2018-II	Departamento/Núcleo	ENSINO		
	SIAPE	1839554		
	Telefone	(33) 3333-0102	E-mail	gabriel.oliveira@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.

Atividades de ensino				
I - Aulas em disciplinas de cursos regularmente ofertados				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Topografia	2018-II	Técnico em Cafeicultura	3,00
2	Tratamento de Resíduos e Conservação Ambiental	2018-I	Técnico em Cafeicultura	2,25
3	Legislação Ambiental e Gestão de Resíduos	2018-II	FIC Agricultor Orgânico	0,75
II - Atividades de preparação e manutenção do ensino Planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas; Preparação de aulas teóricas e práticas; Organização de material pedagógico; Produção e correção dos instrumentos de avaliação; Registro de atividades acadêmicas: 1 – Curso Técnico em Cafeicultura: Topografia 2 – Curso Técnico em Cafeicultura: Pós-colheita do café 3 – Curso FIC Agricultor Orgânico				3,00
III - Atividades de apoio ao ensino Atendimento de alunos; Reuniões pedagógicas (conselhos de classe, colegiado de cursos): 1 – Curso Técnico em Cafeicultura 2 – FIC Agricultor Orgânico				4,00

<p>IV - Atividades de orientação</p> <p>Coordenação de projeto de ensino:</p> <p>1 – Projeto “Construção de terreiro suspenso para secagem de café” (Edital nº 010/2018 - PROEN)</p> <p>Coorientação de doutorado:</p> <p>1 – Renata Cássia Campos. Propriedades físicas dos grãos de café submetidos ao processo de pré-torra. Início: 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Coorientador).</p> <p>2 – Juliana Soares Zeymer. Perdas quantitativas e qualitativas de grãos de soja em diferentes condições de armazenamento. Início: 2018. Tese (Doutorado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).</p> <p>Participação na elaboração e revisão dos projetos pedagógicos dos cursos:</p> <p>1 – Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Cafeicultura</p> <p>2 – Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) – Produtor de Olerícolas, modalidade formação inicial e continuada (FIC)</p> <p>3 – Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) – Agricultor Familiar, modalidade formação inicial e continuada (FIC)</p>	<p>2,00</p>
---	-------------

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>	
<p>Coordenação e participação como colaborador em projetos de pesquisa:</p> <p>1 – Coordenador do projeto “Variação das propriedades físicas de grãos de café fermentados durante o armazenamento” (Processo nº 23773.000135/2018-67)</p> <p>2 – Coordenador do projeto “Influência da granulometria dos grãos sobre as propriedades físicas e o tempo de torrefação de café” (Processo nº 23773.000715/2018-54)</p> <p>3 – Coordenador do projeto “Isotermas e propriedades termodinâmicas da adsorção de água em <i>blends</i> de café” (Processo nº 23773.000142/2018-69)</p> <p>4 – Membro da equipe do projeto “Efeito da fermentação enzimática induzida sobre as propriedades químicas e sensoriais do café” (Processo nº 23773.000705/2018-19)</p> <p>Orientação de alunos de Iniciação à pesquisa científica e/ou tecnológica:</p>	

1 – Linda Amanda Gomes de Moraes. Variação das propriedades físicas de grãos de café fermentados durante o armazenamento. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Cafeicultura) - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. (Orientador).

2 – Bruno Martins de Souza. Variação das propriedades físicas de grãos de café fermentados durante o armazenamento. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Cafeicultura) - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. (Orientador).

3 – Herdes Mendonça de Souza. Influência da granulometria dos grãos sobre as propriedades físicas e o tempo de torrefação de café. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Cafeicultura) - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Participação em banca examinadora de qualificação de doutorado:

1 – CORRÊA, P. C.; OLIVEIRA, G. H. H.; SILVA, L. C.; ARAÚJO, E. F.; VIDIGAL, M. C. T. R. Participação em banca de Juliana Soares Zeymer. Perdas quantitativas e qualitativas de grãos de soja em diferentes condições de armazenamento. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa.

Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em periódico indexado nacional ou internacional:

1 – ZEYMER, JULIANA S. ; Corrêa, Paulo C. ; OLIVEIRA, GABRIEL H. H. DE ; BAPTESTINI, FERNANDA M. ; FARIA, IGOR L. . THERMODYNAMIC PROPERTIES OF SORPTION OF RICE IN THE HUSK. ENG AGR-JABOTICABAL, v. 38, p. 369-375, 2018.

2 – HAUTH, M. R. ; BOTELHO, Fernando Mendes ; HOSCHER, R. H. ; BOTELHO, S. C. C. ; OLIVEIRA, G. H. H. . PHYSICAL PROPERTIES OF DIFFERENT SOYBEAN CULTIVARS DURING DRYING. ENG AGR-JABOTICABAL, v. 38, p. 590-598, 2018.

Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em anais de eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais ou internacionais:

1 – BARBOZA, P. H. M. ; OLIVEIRA, L. F. C. ; FERREIRA, A. C. ; OLIVEIRA, G. H. H. ; OLIVEIRA, A. P. L. R. ; SILVA, M. G. . Análise do perfil químico do extrato orgânico obtido de *Dorstenia asaroides* Hook. In: VIII Semana de Produção Científica, 2018, Brasília. Caderno de resumos. Brasília: IFB, 2018. v. 1. p. 60-60.

2 – OLIVEIRA, A. P. L. R. ; SOUZA, M. N. D. ; XAVIER, K. M. S. ; OLIVEIRA, G. H. H. . Efeito da fermentação controlada nas propriedades sensoriais do café. In: VIII Semana de Produção Científica, 2018, Brasília. Caderno de resumos. Brasília: IFB, 2018. v. 1. p. 252-252.

3 – ROCHA, E. A. ; MENDES, J. M. ; OLIVEIRA, G. H. H. ; OLIVEIRA, A. P. L. R. . Variação das propriedades físicas de café em função de fermentação controlada. In: VIII Semana de Produção Científica, 2018, Brasília. Caderno de resumos. Brasília: IFB, 2018. v. 1. p. 491-491.

Parecerista de publicações acadêmico-científicas:

- 1 – Journal of Experimental Agriculture International
- 2 – Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
- 3 – Engenharia Agrícola
- 4 – Journal of Food Science and Technology
- 5 – Revista Engenharia na Agricultura
- 6 – Journal of the Air & Waste Management
- 7 – Journal of Texture Studies
- 8 – Chilean Journal of Agricultural Research
- 9 – Journal of Food Processing and Preservation
- 10 – Ciência e Agrotecnologia

Consultor *ad hoc* na análise de projetos, em seleção de editais:

- 1 – Avaliador do IX Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica 2018/2019 – CNPq do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais
- 2 – Avaliador de Edital de Iniciação Científica e Tecnológica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
- 3 – Avaliador do X Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica 2019/2020 – Fapemig do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais

Consultor *ad hoc*, na condição de convidado, em eventos acadêmicos:

- 1 – VIII Semana de Produção Científica (SP8), realizada no Conecta IF

Participação como conferencista convidado em eventos científicos, locais, regionais, nacionais ou Internacionais:

- 1 – Conferencista com o tema “Cadeia Produtiva do Café” no III SIMEAA na Universidade Federal de Viçosa

Participação em eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais e internacionais:

1 – Conecta IF

### Atividades de extensão

Participação da Palestra: Vida Pessoal e Profissional: Acreditar, Lutar e Vencer.

### Atividades de gestão institucional e representações

Diretorias sistêmicas, chefias e coordenadorias de ensino, pesquisa, extensão, planejamento e desenvolvimento institucional:

1 – Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (até 30/09/2018)

Atividades de coordenação de curso:

1 – Coordenador do Curso de Pós-graduação em Cafeicultura Sustentável (a partir de 19/10/2018)

Atividades não remuneradas de participação em comissões permanentes, comitês, fóruns e representações internas ou externas ao IF Sudeste MG:

1 – Comitê de Pesquisa do IF Sudeste MG (até 30/09/2018)

2 – Comissão permanente de organização do Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG (SIMEPE) (até 30/09/2018)

3 – Presidente da Comissão de Capacitação de Servidores (CCS) do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu (até 30/09/2018)

4 – Membro da Subcomissão Permanente de Pessoal Docente (SPPD) do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu (a partir de 02/07/2018)

Atividades de representação interna, tais como colegiados, conselhos, núcleos e núcleos docentes estruturantes do IF Sudeste MG:

1 – Colegiado do Curso Técnico em Cafeicultura do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu

2 – Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharel em Agronomia do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu

3 – Representante docente no Conselho Superior do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu

4 – Participação das Reuniões do CEPE (até 30/09/2018)

Atividades de participação em banca examinadora de concurso público para professor efetivo, processos seletivos simplificados de docentes, bem como em bancas de seleção de estagiários:

1 – Suplente de Banca Examinadora do Concurso Público para Provimento de Cargo de Professor Substituto (Portaria nº 1094/2018)

Participação em banca examinadora de seleção de doutorado, mestrado e especialização:

1 – Equipe de trabalho da Comissão de Processos Seletivos (COPESE) do IF Sudeste MG

### Atividades de qualificação e/ou capacitação

Curso: Terra completo – Academia do Café – Belo Horizonte

Justificativas / observações

#### Diferenças entre planejado e executado:

- a) Iniciou a oferta do Curso FIC de Agricultor Orgânico, o que aumentou a carga horária de disciplinas ministradas e o tempo de manutenção de ensino previstos no PID
- b) Iniciou a Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) – Produtor de Olerícolas, modalidade formação inicial e continuada (FIC), que não estava prevista para ao *Campus* Manhuaçu
- c) Iniciou a Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso (PPC) – Agricultor Familiar, modalidade formação inicial e continuada (FIC), que não estava prevista para ao *Campus* Manhuaçu
- d) Participação em banca examinadora de qualificação de doutorado que não há como prever no PID, pois o convite é realizado por pessoas externas
- e) Participação como conferencista convidado em eventos científicos, locais, regionais, nacionais ou Internacionais, que não há como prever no PID, pois o convite é realizado por pessoas externas
- f) Não estava prevista a participação em palestras, porém, participei em razão da realização da referida palestra pela Coordenação de Extensão
- g) Participei como suplente de Banca examinadora de concurso para professor substituto, não tendo como prever no PID
- h) Participei de Comissão de seleção de curso de especialização, pois não há como prever no PID
- i) A carga horária de gestão institucional não foi alterada, mesmo com minha solicitação de dispensa do cargo de Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação, em razão de ter iniciado a coordenar o Curso de Pós-graduação em Cafeicultura Sustentável e início das atividades da SPPD
- j) Não estava prevista a capacitação
- k) As reuniões gerais não foram computadas, em função de falta de definição de data e horário, motivo este que não estava previsto no PID

I) Não foi contabilizado o tempo de deslocamento para participação de reuniões na Reitoria

Assinatura do docente: <i>Original assinado:</i> disponível na Direção-Geral	Local e data Manhuaçu, 20 de dezembro de 2018
Assinatura da chefia imediata: <i>Original assinado:</i> disponível na Direção-Geral	Local e data Manhuaçu, 20 de dezembro de 2018