

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	GABRIEL HENRIQUE HORTA DE OLIVEIRA		
2018-I	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.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>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:</p> <p>1 – Curso Técnico em Cafeicultura: Topografia 2 – Curso Técnico em Cafeicultura: Pós-colheita do café</p>	3
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento de alunos; Conselhos de classe:</p> <p>1 – Curso Técnico em Cafeicultura</p>	4
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Participação na elaboração e revisão dos projetos pedagógicos dos cursos:</p> <p>1 – Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Pós-Graduação <i>lato sensu</i>. Especialização em Cafeicultura 2 – Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Agronomia, modalidade: Graduação 3 – Projeto Pedagógico do Curso (PPC) - Agricultor Orgânico, modalidade: Formação Inicial e Continuada (FIC)</p>	2

Atividades de pesquisa e inovação
<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>

2 – Coordenador do projeto “Isotermas e propriedades termodinâmicas da adsorção de água em *blends* de café” (Processo nº 23773.000142/2018-69)

3 – Coordenador do projeto “Propriedades físicas de grãos de café em função da fermentação controlada” (Processo nº 23773.000177/2017-17)

4 – Membro da equipe do projeto “Efeito da fermentação controlada nas propriedades químicas e sensoriais do café” (Processo nº 23773.000196/2017-43)

Orientação de alunos de Iniciação à pesquisa científica e/ou tecnológica:

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 – Everton Antônio Rocha. Propriedades físicas de grãos de café em função da fermentação controlada. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Cafeicultura) - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

4 – José Maurício Mendes. Propriedades físicas de grãos de café em função da fermentação controlada. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Cafeicultura) - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Conselho Nacional de D

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

1 – BUSTOS-VANEGAS, JAIME DANIEL; Corrêa, Paulo Cesar; MARTINS, MÁRCIO ARÊDES; BAPTESTINI, FERNANDA MACHADO; CAMPOS, RENATA CÁSSIA; **de Oliveira, Gabriel Henrique Horta**; NUNES, EDUARDO HENRIQUE MARTINS. Developing predictive models for determining physical properties of coffee beans during the roasting process. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, v. 112, p. 839-845, 2018.

2 – ZEYMER, J. S.; CORRÊA, P. C.; **OLIVEIRA, G. H. H.**; BAPTESTINI, F. M. Thermodynamic properties of water desorption in lettuce seeds. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 39, p. 921-931, 2018.

3 – **OLIVEIRA, GABRIEL HENRIQUE HORTA DE**; OLIVEIRA, ANA PAULA LELIS RODRIGUES DE; Botelho, Fernando Mendes; Treto, Pedro Casanova; BOTELHO, SILVIA DE CARVALHO CAMPOS. Coffee Quality: Cultivars, Blends Processing, and Storage Impact. JOURNAL OF FOOD QUALITY, v. 2018, p. 1-1, 2018.

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

- 1 – XIII Congresso Latino-Americano e do Caribe de Engenharia Agrícola (CLIA)
- 2 – VIII Semana de Produção Científica do Instituto Federal de Brasília (IFB)
- 3 – II Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (ENEPE) do IF Sudeste MG – *Campus Manhuaçu*

Participação em banco de avaliadores de pesquisa, comitê ou comissão científica:

- 1 – 4th International Conference on Agricultural and Biological Sciences (ABS 2018)
- 2 – Editor-chefe do número especial "Coffee Quality: Cultivars, Blends, Processing, and Storage Impact" publicado na Journal of Food Quality

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

- 1 – Avaliador do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal de Brasília
- 2 – Avaliador do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

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

- 1 – XIII Congresso Latino-Americano e do Caribe de Engenharia Agrícola (CLIA)
- 2 – II Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (ENEPE) do IF Sudeste MG – *Campus Manhuaçu*

#### **Diferenças entre planejado e executado:**

Capítulos de livros publicados

- 1 – CORREA, P. C.; **OLIVEIRA, G. H. H.** Sistema de aeração de grãos. In: Irineu Lorini; Lincoln Hiroshi Miike; Vildes Maria Scussel; Lêda Rita D'Antonino Faroni. (Org.). Armazenagem de grãos. 2ed. Jundiaí: Instituto Bio Geneziz (IBG), 2018, v. , p. 327-360.
- 2 – CORRÊA, P. C.; **OLIVEIRA, G. H. H.**; SOARES, G. L.; LIMA, U. A. Café. In: Waldemar Gastoni Venturini Filho. (Org.). Bebidas não alcoólicas. 2ed. São Paulo: Blucher, 2018, v. 2, p. 171-194.

Prêmios e títulos:

1 – Trabalho premiado em 2º Lugar do II Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão do *Campus* Manhuaçu, Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais - *Campus* Manhuaçu

Atividades de extensão

1 – Membro da equipe do projeto "IF na Praça – *Campus* Manhuaçu"

Atividades de gestão institucional e representações

Gestão:

1 – Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

Participação em comissões internas ao IF Sudeste MG:

1 – Comitê de Pesquisa do IF Sudeste MG

2 – Comissão Organizadora do II Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (II ENEPE) do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu

3 – Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Bacharelado em Agronomia, do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu

4 – Comissão Eleitoral para escolha dos representantes dos servidores docentes, técnico-administrativos em educação e discentes do IF Sudeste MG – *Campus* Manhuaçu no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Não se aplica

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

*Original assinado:* disponível na Direção-Geral

Local e data

Manhuaçu, 30 de junho de 2018

Assinatura da chefia imediata:

*Original assinado:* disponível na Direção-Geral

Local e data

Manhuaçu, 30 de junho de 2018