

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019, DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III - Relatório Individual de Trabalho

Nome: Wallace Luís de Lima Matrícula Siape: 1669458

Classe / Nível: D404

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Agropecuária

Período de avaliação: 2021 / 1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Devido a situação de pandemia a avaliação discente não foi realizada no ano de 2020 e 2021. Sendo assim, para registro da nota final do docente foi considerada a média das últimas 3 avaliações anteriores.

✓ Produção Vegetal III - 35,19 (Média em 40 pontos)

1.2 - Disciplinas Ministradas

✓ Produção Vegetal III - 3º TAI-I
 ✓ Produção Vegetal III - 3º TAI-II
 ✓ Produção Vegetal III - 3º TAI-II
 ✓ Produção Vegetal III - 3º TAI-II
 ✓ Produção Vegetal III - 3º TAI-I
 3h20min semanais
 ✓ 3h20min semanais

1.2.1 - Atendimento

Atendimento a estudantes em horário extraclasse tais como auxílio e orientação na realização das atividades propostas (questionários, etc), atividades de recuperação e atendimento a estudantes com necessidades específicas.

✓ Produção Vegetal III (3º TAI-I; 3º TAI-II; 3º TAI-III e 3º TAI-IV) - 02:40h semanais (Observação: o atendimento em virtude da pandemia foi superior a CH inicial prevista, já que o atendimento foi via APNP)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Orientação de monografia de fim de curso
 - ✓ Josiane Rodrigues de Almeida Coutinho Licenc. Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título: Resistência de híbridos de milho-pipoca à doença foliar ferrugem polissora
 - Milena Barbosa Parreira da Silva Licenc. Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título: Avaliação de hibrídos para resistência a doença *Bipolarys maydis* em milho pipoca para produção de minimilho
 - ✓ Leticia da Silva Cruz Licenciatura em Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título: Perspectiva produtiva do milho verde submetido a diferentes doses de adubo orgânico
 - ✓ Rodrigo Barbosa Vieira -Licenciatura em Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título: Seleção de híbridos de milho pipoca resistentes a doença ferrugem polissora para

produção de minimilho

- 2.2 Orientação de monografia de especialização
 - ✓ Mario Euclides Pechara da Costa Jaeggi Lato sensu em Agroecologia, Ifes campus de Alegre
- 2.5 Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter
 - ✓ Nágila Scarpi Nespoli Mestrado em Agroecologia, Ifes campus de Alegre Título: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS DE PRODUÇÃO: AQUAPONIA, HIDROPONIA E PISCICULTURA EM RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA.
- 2.7 Coorientação de tese de doutorado ou Dinter
 - ✓ Mario Euclides Pechara da Costa Jaeggi Produção Vegetal UENF
 Título: Potencial de linhagens de feijão-de-vagem no sul capixaba via ensaio de VCU
 - ✓ Ariane Cardoso Costa Produção Vegetal UENF Título: Desempenho de genótipos de milho-pipoca para produção de minimilho em cultivo orgânico
- 2.8 Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento
 - ✓ Laryssa Ferreira Tuelher Produção Vegetal III, Ifes campus de Alegre
 - ✓ Larissa Aparecida dos Reis Produção Vegetal III, Ifes campus de Alegre
- 2.10 Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
 - ✓ Mirivania Olmo Domingos (PT00009704 03/2020 Pibiti, Ifes) Título: Caracterização fenotípicas de linhagens f9-10 de feijão-vagem para o registro de novas cultivares adaptadas para o sul do Espírito Santo
 - ✓ Vicktória Maria de Castro (PT00009701 03/2020 Pibiti, Ifes) Título: Avaliação multivariada da expressão fenotípica do feijão-vagem na seleção de novas linhagens
 - ✓ Josiane Rodrigues de Almeida Coutinho (PT00009581 02/2020 Pibic, Ifes) Título: Resistência de híbridos de milho-pipoca à doença foliar ferrugem polissora
 - ✓ Barbara da Silva Rodrigues (PT00009579 02/2020 Pibic, Ifes) Título: Resistência de híbridos de milho pipoca a doença *Bipolaris maydis*
 - ✓ Rayara Gonçalves Manso (PT00009575 02/2020 Pibic, Ifes) Título: Incidência da doença exserohilum turcicum em milho-pipoca
- 2.16 Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
 - ✓ Nágila Scarpi Nespoli Mestrado Profissional em Agroecologia, Ifes campus de Alegre Título: Estudo comparativo entre sistemas de produção: aquaponia, hidroponia e piscicultura em recirculação de água
- 2.17 Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
 - Mário Euclides Pechara da Costa Jaeggi Produção Vegetal, UENF
 Título: Potencial de linhagens de feijão-de-vagem no sul capixaba via ensaio de VCU
- 2.18 Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
 - Milena Barbosa Parreira da Silva Lic. em Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título : Resistência a helmintosporiose causada por Bipolarys maydis em híbridos de milhopipoca para produção de minimilho
 - ✓ Letícia da Silva Cruz Licenciatura em Ciências Biológicas, Ifes campus de Alegre Título : Potencial produtivo do milho verde submetido a diferentes doses de adubo orgânico
 - ✓ Fábio José Diniz da Silva Tecnologia em Cafeicultura, Ifes campus de Alegre

 Título : Microterraceamento com tração animal em lavoura de café de montanha no município
 de Bom Jesus do Itabapoana RJ

- 2.20 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas
- [X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.21 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -
- [X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.2 Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
 - √ PJ0005962 Potencial de linhagens de feijão de vagem para o sul capixaba via ensaio do valor de cultivo e uso
 - √ PJ00005920 Resistência em híbridos de milho-pipoca a doenças fúngicas
 - ✓ PJ00005679 Potencial de linhagens de feijão de vagem para o sul capixaba via ensaio do valor de cultivo e uso
- 3.4 Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
 - ✓ PJ00005809 Produtividade de milho verde, minimilho e forragem com uso de doses de esterco bovino
 - √ PJ0005144 Influência de lâminas de irrigação e doses de nitrogênio sobre a cultura da abóbora
 - √ PJ00005029 Intensidade de helmintosporiose em híbridos de milho pipoca no cultivo de minimilho
- 3.9 Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

Qualis A4

- ✓ TEIXEIRA, A. G.; OLIVEIRA, F. L.; MENDES, T. P.; CAVATTE, P. C.; PARAJARA, M. C.; LIMA, W. L.; Growth of yacon under artificial shading. HORTICULTURA BRASILEIRA, v. 39, p. 133-139, 2021.
- ✓ ROCHA, R. S.; JAEGGI, M. E. P. C.; PEREIRA, I. M.; CRUZ, D. P.; SILVA, R. K. G.; BATISTA, J. N.; SOUZA, A. O.; RODRIGUES, R. R.; GRAVINA, G. A.; LIMA, W. L. Influence of spacing and harvests on the production of scarlet eggplant and chicory under intercropping system. HORTICULTURA BRASILEIRA, v. 39: 216-222. 2021.
- ✓ CARVALHO, A. H. O.; PEDROSA, J. L. F.; OLIVEIRA, F. L.; PARAJARA, M. C.; ROCHA, L. J. F. N.; LIMA, W. L.; TEIXEIRA, A. G. Developing row spacing and planting density recommendations for yacon (*Smallanthus sonchifolius*) in tropical highland conditions. CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH 81(2) APRIL-JUNE 2021.

3.9.4 - Qualis B2

- ✓ ARAUJO, J. B. S.; SILVA, M. W.; LIMA, W. L.; PEREIRA, A. C. H.; ENDRINGER, D. C.; SOUZA, J. L. Decomposition and nutrients released from forest and perennial crops associated with organic coffee. COFFEE SCIENCE, e161845, 2021.
- ✓ ROCHA, R. S.; JAEGGI, M. E. P. C.; PEREIRA, I. M.; CRUZ, D. P.; NASCIMENTO, M. R.; SOUZA, A. G.; PERES, D. F.; GRAVINA, G. A.; BATISTA, J. N.; SILVA, R. K. G.; ALBUQUERQUE, D. P.; RODRIGUES, L. A.; FREITAS, M. S. M.; SILVA, B. V.; ENTRINGER, G. C.; DAHER, R. F.; OLIVEIRA, T. R; MONTEIRO, E. C.; RODRIGUES, R. R.; FONSECA, A. S.; PARAJARA, M. C.; OLIVEIRA, J. E.; GRAVINA, L. M.; OLIVEIRA, W. B. S.; MATEUS, V. F.; CAPETINI, S. A.; SANT'ANNA, C. Q. S. S.; ROCHA, J. G.; PIZETTA, S. C.; LIMA, W. L.; SOUZA, A. O. Association between agro-morphological traits in common bean under organic fertilization management in Brazil. AFRICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE. Vol. 15(1), pp. 1-7, January 2021.

3.9.6 - Qualis B4

✓ STIDA, W. F.; DAHER, R. F.; SANT'ANA, J. A. A.; PONCIANO, N. J.; FURLANI, E. P.; VIDAL, A. K. F.; FREITAS, R. S.; LIMA, W. L.; CECON NOVO, A. A.; SANTOS, P. R.; SEBASTIÃO SOUZA, D. C.; PENNA JÚNIOR, C. O.; OLIVEIRA, E. S.; SOUZA, A. G.; SANTOS, R. M.; NASCIMENTO, M. R.; SANTANA, J. G. S. Risk economic viability focusing on energy efficiency in three genotypes of elephant grass in the municipality of Alegre, Brazil. Journal of Agricultural Science; V. 13, N 4; 2021.

- 3.47 Participação como revisor/editor de revista nacional
 - ✓ Coffee Science (ISSN: 1984-3909)

- ✓ Magistra (ISSN: 2236-4420)
- ✓ Cadernos de Agroecologia (ISSN: 2236-7934)
- ✓ Revista Conexões (ISSN: 2176-0144)
- ✓ Revista Eixo (ISSN: 2238-5630)
- ✓ Revista Brasileira de Agroecologia (ISSN: 1980-9735)
- ✓ Revista Caatinga (ISSN: 1983-2125)

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS

✓ PORTARIA Nº 1072, DE 21 DE MAIO DE 2020 - Nomear os servidores relacionados no Anexo I desta Portaria como Pesquisadores de Produtividade do Ifes, dentro de suas respectivas áreas de conhecimento, categorias e cargas horárias, conforme o resultado final do Edital PRPPG n° 10/2019 do Programa Pesquisador Produtividade (PPP), instituído pela Resolução do Conselho Superior do Ifes nº 10/2019, para a execução de atividades de pesquisa na instituição e de consultoria e assessoramento.

Data: 25/10/2021

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 25/10/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 25/2021 - ALE-CTAG (11.02.15.01.08.02.03.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 22:41) MARIA CECÍLIA CABRAL RAMPE

COORDENADOR
ALE-CTAG (11.02.15.01.08.02.03.01)
Matrícula: 1950719

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 23:19) WALLACE LUIS DE LIMA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
ALE-CTAG (11.02.15.01.08.02.03.01)
Matrícula: 1669458

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 25, ano: 2021, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 28/10/2021 e o código de verificação: 97a81e003e