

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo **REITORIA** 

# PORTARIA Nº 1682, DE 25 DE JULHO DE 2022.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais,

#### **RESOLVE:**

Art. 1º Nomear os/as servidores/as relacionados/as no Anexo I desta Portaria como Pesquisadores de Produtividade do Ifes, com suas respectivas cargas horárias semanais destinadas para a execução das atividades de cada projeto aprovado na categoria especificada, conforme o Resultado Final do Edital PRPPG n° 12/2021 do Programa Pesquisador Produtividade (PPP), instituído pela Resolução do Conselho Superior do Ifes n° 10/2019, para a execução de atividades de pesquisa na instituição e de consultoria e assessoramento, no período de 01/08/2022 até 01/08/2024.

JADIR JOSE PELA Reitor



### Anexo I

# EDITAL IFES/PRPPG N°12/2021 PROGRAMA PESQUISADOR DE PRODUTIVIDADE –PPP

# **RESULTADO FINAL**

Nome do Pesquisador	Carga horária semanal	Campus	Projeto	Categoria PPP
Arlan Da Silva Goncalves	18 h	Vila Velha	Estudo por modelagem molecular da inibição de proteínas específicas do sars-cov-2 utilizando moléculas bioativas presentes em produtos naturais	PQ-1
Gustavo Haddad Souza Vieira	20 h	Santa Tereza	Manejo estratégico da irrigação com plataforma eletrônica simplificada	PQ-1
Lucas Louzada Pereira	20 h	Venda Nova do Imigrante	Determinantes da Qualidade do Café	PQ-1
Adonai Jose Lacruz	15 h	Viana	Abandono Escolar na Educação Básica Brasileira: aplicação de modelo multinível com dados de avaliação educacional	PQ-2
Ana Paula Candido Gabriel Berilli	12 h	Alegre	Seleção de clones elite de café Conilon para a região sul capixaba.	PQ-2
Emanuele Catarina Da Silva Oliveira	15 h	Venda Nova do Imigrante	Estudo do perfil químico dos solos do cafeeiro e sua correlação com a qualidade final da bebida	PQ-2
Leonardo Bis Dos Santos	12 h	Vitória	Periféricos: educação formal e não-formal, em espaços formais e não-formais na busca do pós-desenvolvimento	PQ-2
Sávio Da Silva Berilli	15 h	Alegre	Solução tecnológica para propagação de diferentes espécies cultivadas a partir de resíduos agrícolas e industriais	PQ-2
Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	11 h	Alegre	Crescimento em campo de mudas florestais da mata atlântica em sacolinhas de TNT biodegradável e uso de polímero hidroretentor	PQ-3
Pablo Rodrigues Muniz	11 h	Vitória	Identificador de pessoas febris à distância com alta precisão	PQ-3
Raphael Magalhães Gomes Moreira	8 h	Itapina	Desenvolvimento de um protótipo virtual para etapa de lavagem na pós colheita do gengibre	PQ-3
Thiago Meireles Paixão	11 h	Serra	Predição de temperatura em altos-fornos utilizando aprendizado de máquina	PQ-3
Cristina Klippel Dominicini	11 h	Serra	Programabilidade do Plano de Dados para Redes	PQ-3



			Autônomas	
Antonio Donizetti Sgarbi	8 h	Vila Velha	História e Filosofia da Ciência a partir das práticas educacionais: fundamentos, métodos, técnicas e caminhos de inovação	PQ-3
Francisco De Assis Boldt	11 h	Serra	Processo de Treinamento de Classificadores Visuais Utilizando Bases de Dados Reduzidas	PQ-3
Hildegardo Seibert França	8 h	Vila Velha	Produção de bionanoformulações a partir de diferentes óleos essenciais comerciais para avaliação dos efeitos fitotóxicos no controle de pragas	PQ-3
Sérgio Nery Simões	11 h	Serra	Inteligência Artificial Aplicada à Medicina de Precisão	PQ-3
Irany Rodrigues Pretti	11 h	Itapina	Atividade biológica e antioxidante de plantas medicinais cultivadas no lfes campus Itapina	PQ-3
Erika De Andrade Silva Leal	8 h	Cariacica	Avaliação de Resultados de Programas de Inovação da Fapes	PQ-3