



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Santa Teresa

EDITAL Nº 18/2021

RESULTADO DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA SELEÇÃO E FOMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA OU DE INOVAÇÃO DO
CAMPUS SANTA TERESA

1. Propostas para Ensino técnico integrado ao ensino médio

1.1. Ciências Agrárias

COLOCAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	MÉDIA NOTAS AVALIADORES (N1)	NORMALIZAÇÃO NOTA CURRÍCULO (N2)	NOTA FINAL (0,6N1+N2)/2)	RESULTADO
1º	Elcio das Graça Lacerda	Qualidade de aplicação de agroquímicos em função da velocidade de deslocamento e da pressão de trabalho de pulverizadores hidráulicos de barras	9,0	10	9,4	Aprovado

1.2. Ciências da vida

COLOCAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	MÉDIA NOTAS AVALIADORES (N1)	NORMALIZAÇÃO NOTA CURRÍCULO (N2)	NOTA FINAL (0,6N1+N2)/2)	RESULTADO
1°	Elke Streit de Oliveira	Estudo dos impactos sócio-ambientais na relação predatória entre animais domésticos em situação de vulnerabilidade e animais silvestres no Município de Santa Teresa	8,9	10	9,3	Aprovado

2. Propostas para graduação

2.1. Ciências agrárias

COLOCAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	MÉDIA NOTAS AVALIADORES (N1)	NORMALIZAÇÃO NOTA CURRÍCULO (N2)	NOTA FINAL (0,6N1+N2)/2)	RESULTADO
1°	Gustavo Haddad Souza Vieira	Programa de manejo estratégico da irrigação na agricultura familiar	8,5	10	9,1	Aprovado
2°	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	Enraizamento de estacas de goiabeira com hormônio a base de extrato de tiririca	8,4	9,95	9,0	Aprovado
3°	Helio Pena de Faria Junior	Giberelina na emergência e desenvolvimento inicial de plântulas de ipê	8,6	1,47	5,7	Aprovado

2.2. Ciências da Vida

COLOCAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	MÉDIA NOTAS AVALIADORES (N1)	NORMALIZAÇÃO NOTA CURRÍCULO (N2)	NOTA FINAL (0,6N1+N2)/2)	RESULTADO
1°	Rosana dos Reis Abrante Nunes	Estudos citogenéticos de abelhas sem ferrão	9,3	10	9,6	Aprovado

2.3. Engenharias

COLOCAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	MÉDIA NOTAS AVALIADORES (N1)	NORMALIZAÇÃO NOTA CURRÍCULO (N2)	NOTA FINAL (0,6N1+N2)/2)	RESULTADO
1°	Elvis Pantaleão Ferreira	Caracterização física de argilas utilizadas em Polo produtor de cerâmica vermelha no ES	9,8	10	9,9	Aprovado

Santa Teresa, 19 de Novembro de 2021