



A Diretora Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo - Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado de seleção das propostas submetidas ao edital Fapes/Sedu nº 10/2021 Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICjr 2022).

PROPOSTAS APROVADAS

DISTRIBUIÇÃO DO RECURSO FINANCEIRO DA SEDU

DISTRIBUIÇÃO PRIORITÁRIA PREVISTA NO ITEM 5.2.1.1 DO EDITAL

(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública Estadual de Educação Básica localizadas nos bairros de atuação do Programa Estado Presente do Governo do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO APROVADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
1	José Lucas Souza Ramos	EMESCAM	PRECONCEITOS ESTRUTURAIS NA SOCIEDADE ATUAL: DESMISTIFICANDO OS CONCEITOS NA EDUCAÇÃO DE ADOLESCENTES ATRAVÉS DE METODOLOGIAS ATIVAS	Ciências da Saúde	R\$ 28.215,00	Estadual	Programa Estado Presente	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.5	97,325
2	Thais Gomes Rocha	UVV	CUIDADOS DE SAÚDE NA INTERFACE HOMEM/ANIMAL DOMÉSTICO	Ciências Agrárias	R\$ 28.725,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	94,475
3	Wena Dantas Marcarini	FVC	Impactos da Violência Física e Sexual na Saude Mental de Alunos do Ensino Fundamental	Ciências da Saúde	R\$ 32.200,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	93,675
4	Vivian Chagas da Silveira	UFES - SÃO MATEUS	Elaboração de um guia experimental para compreensão de fundamentos científico-tecnológicos no Ensino Médio através da adsorção de metais pesados.	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 34.150,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	93,6
5	Sarah Ola Moreira	INCAPER - LINHARES	Germinação e vigor de sementes de espécies frutíferas nativas da Floresta Atlântica após o armazenamento	Ciências Agrárias	R\$ 34.100,00	Estadual	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	92,35
6	Cristiane dos Santos Honsho	UVV	Saúde e bem-estar na sociedade multiespécie	Ciências Agrárias	R\$ 33.300,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	92,125
7	Breno Nonato de Melo	UFES - SÃO MATEUS	Reciclagem terciária de plásticos uma visão didática da despolimerização via hidrólise e pirólise	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.950,00	Estadual	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	92,075
8	Adriana Nunes Moraes Partelli	UFES - SÃO MATEUS	Promoção da Saúde Mental para alunos de escola pública: acolhimento fortalecimento de emoções e criação de estratégias em tempos de pandemia - COVID-19.	Ciências da Saúde	R\$ 34.000,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	91,9
9	Luiz Carlos de Araujo	MULTIVIX - CARIACICA	EducaAmbiental	Ciências Humanas	R\$ 22.599,50	Estadual	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	91,6
10	Ailton Pereira Morila	UFES - SÃO MATEUS	Hoje tem museu? Museologia social na escola e popularização do conhecimento	Ciências Humanas	R\$ 34.034,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	89,6
11	Dyego Carlos Souza Anacleto de Araujo	UFES - VITÓRIA	SAÚDE MENTAL DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO DURANTE A PANDEMIA POR COVID-19	Ciências da Saúde	R\$ 33.898,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	89,5
12	Paola Rocha Goncalves	UFES - SÃO MATEUS	?O ensino de ciências nas escolas em tempos de pandemia: a Bioquímica como ferramenta de aprendizagem.?	Ciências da Vida	R\$ 33.700,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.2	89,2
13	Leandro Marochio Fernandes	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	O voo dos pássaros: a profusão da ciência no ar	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.300,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	88,6
14	Simone Alves de Almeida Simões	MULTIVIX - CARIACICA	IMPACTO DO ISOLAMENTO SOCIAL NA SAÚDE E BEM ESTAR DE PACIENTES HIPERTENSOS	Ciências da Saúde	R\$ 33.150,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	88,05
15	Felipe Oliveira Souza	FVC	Podcast Papo Planck: divulgação científica no mundo pós-verdade	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 28.400,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	87,5
16	Paulo Roberto Filgueiras	UFES - VITÓRIA	USO DE MÍDIAS DIGITAIS E HISTÓRIAS EM QUADRINHOS NO ENSINO DE QUÍMICA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 28.300,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	87,375

DISTRIBUIÇÃO PRIORITÁRIA PREVISTA NO ITEM 5.2.1.1 DO EDITAL

(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública Estadual de Educação Básica localizadas nos bairros de atuação do Programa Estado Presente do Governo do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO APROVADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
17	Cristiane dos Santos Giuberti	UFES - VITÓRIA	MANIPULAÇÃO E ORIENTAÇÃO SOBRE O USO DE COSMÉTICOS NO COMBATE À PANDEMIA E SEU PAPEL NO BEM-ESTAR FÍSICO	Ciências da Saúde	R\$ 34.200,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	87,3
18	Omar Schneider	UFES - VITÓRIA	História da Educação Física e do Esporte Capixaba: impressos educacionais e de variedades no início do século XX	Ciências Humanas	R\$ 27.192,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	86,8
19	Simone Karla Apolonio Duarte	EMESCAM	MÃOS QUE SALVAM VIDAS	Ciências da Saúde	R\$ 34.100,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	86,5
20	Marcio Fronza	UVV	Promoção do Uso Racional de Plantas Medicinais	Ciências da Saúde	R\$ 34.200,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	85,1
21	Flavio Palhano Fernandes	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Atlas Geográfico Escolar - uma proposta de estudo da cidade sob o olhar de estudantes do bairro Zumbi ? Cachoeiro de Itapemirim	Ciências Humanas	R\$ 33.400,00	Estadual	Programa Estado Presente	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.4	84,35
22	Ana Paula Lima Leopoldo	UFES - VITÓRIA	Saúde e estilo de vida de uma comunidade escolar do município de Cariacica durante a pandemia de COVID-19	Ciências da Saúde	R\$ 28.500,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	83,35
23	Marcos da Cunha Teixeira	UFES - SÃO MATEUS	A Trilha do Gambá interagindo Ciência História e Conhecimento Tradicional	Ciências Humanas	R\$ 32.700,00	Estadual	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	83,25
24	Josete Pertel	MULTIVIX - SÃO MATEUS	Educação ambiental no espaço escolar: Emprego do Software IRAMUTEQ para análise textual das produções dos alunos	Ciências Agrárias	R\$ 33.382,00	Estadual	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	82,355
25	Ana Paula Oliveira Costa	UFES - SÃO MATEUS	APLICAÇÃO DE CONCEITOS E TÉCNICAS DA QUÍMICA COMO FERRAMENTA PARA A QUANTIFICAÇÃO DO TEOR DE ÁLCOOL EM BEBIDAS.	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.700,00	Estadual	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	80,775
26	Valquíria Camin de Bortoli	UFES - SÃO MATEUS	Prevalência do uso de psicofármacos por professores da rede estadual de ensino em um município no norte do Espírito Santo	Ciências da Saúde	R\$ 32.200,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	80,75
27	Angelina Rafaela Debortoli Spinasse	FVC	Prevalência de Depressão em Alunos e Professores de uma Escola de Ensino Fundamental	Ciências da Saúde	R\$ 26.400,00	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	80,46

*O recurso financeiro remanescente da SEDU será distribuído conforme previsto no item 5.2.1.2.

DISTRIBUIÇÃO DO RECURSO FINANCEIRO DA FAPES

DISTRIBUIÇÃO PRIORITÁRIA PREVISTA NO ITEM 5.2.2.2 DO EDITAL

(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública de Educação Básica localizadas nos bairros de atuação do Programa Estado Presente do Governo do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO GERAL MODIFICADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
1	Adriana Elaine da Costa	IFES - VILA VELHA	Uso de Aplicativos de Simulação Gratuitos no Ensino por Investigação Guiada em Mecânica dos Fluidos	Ciências Humanas	R\$ 33.000,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e ciência - b.2	100
2	Felipe Costa Novo Malheiros	IFES - SÃO MATEUS	CE Notes	Ciências Humanas	R\$ 33.900,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.2	95,365
3	Renato César de Souza Oliveira	IFES - LINHARES	Investigação do uso de antocianinas presentes em pétalas de flores como indicadores ácido-base: uma proposta didática para o ensino básico de química.	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.385,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	95,1
4	Italla Maria Pinheiro Bezerra	EMESCAM	EduCiência: CARTILHA EDUCATIVA COM FOCO NA FORMAÇÃO CIENTÍFICA NO CONTEXTO ESCOLAR	Ciências da Saúde	R\$ 30.500,00	Municipal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	94
5	Diemerson Saquetto	IFES - VILA VELHA	Psicologia Social em Tempos de Pandemia: Representações Sociais da Covid-19 e dos métodos de Isolamento Social	Ciências Humanas	R\$ 33.000,00	Federal	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	93,355
6	André Assis Pires	IFES - VILA VELHA	Impacto ambiental do lixo eletrônico na pandemia de COVID-19	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 31.500,00	Federal	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.3	92,775
7	Marcelo Gomes de Araújo	IFES - ITAPINA	Desempenho de juvenis de tilápia do nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) em sistema de recirculação de água	Ciências Agrárias	R\$ 34.460,00	Federal	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	92,7

DISTRIBUIÇÃO PRIORITÁRIA PREVISTA NO ITEM 5.2.2.2 DO EDITAL

(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública de Educação Básica localizadas nos bairros de atuação do Programa Estado Presente do Governo do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO GERAL MODIFICADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
8	Aloísio José Bueno Cotta	UFES - SÃO MATEUS	Gincana da reciclagem: Praticando o conhecimento	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.590,00	Municipal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	90,5
9	Ana Paula Costa Velten	UFES - SÃO MATEUS	Avaliação das internações por abortamento em tempos de pandemia	Ciências da Saúde	R\$ 33.055,00	Federal	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	89,4
10	Erick Bernabé Zanelato	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	APLICAÇÃO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL COM ARDUINO E DA CULTURA MAKER NO ESTUDO DE FENÔMENOS DA NATUREZA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.436,00	Municipal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	89,3
11	Franklin Noel dos Santos	UFES - SÃO MATEUS	A cooperação entre Ufes e Ifes na construção de ferramentas didáticas em Botânica e Zoologia: Subsídios para as aulas de Biologia e promoção de Divulgação Científica	Ciências da Vida	R\$ 34.000,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	88,275
12	Tassiane Cristina Morais	EMESCAM	A DUAL REPERCUSSÃO DA PANDEMIA DA COVID-19 NA NUTRIÇÃO DE ESCOLARES - UM OLHAR PARA DESNUTRIÇÃO E EXCESSO DE PESO INFANTIL.	Ciências da Saúde	R\$ 32.100,00	Municipal	Programa Estado Presente	Saúde - a.5	85,85
13	Dionny Fepile	FVC	Elo Capixaba	Linguística Letras e Artes	R\$ 33.387,70	Federal	Programa Estado Presente	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.2	84,95
14	Juliana Cardoso de Souza Custodio	EMESCAM	CRESCER E APRENDER NA PANDEMIA	Ciências da Saúde	R\$ 25.000,00	Municipal	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	84,655
15	André Luiz Alves	UFES - SÃO MATEUS	Promovendo a Ciência Através de Práticas Experimentais	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 32.800,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	82,3
16	Cíntia Helena Santuzzi	UFES - VITÓRIA	Saúde mental no ensino Fundamental e a COVID-19: Um estudo com alunos de uma instituição pública municipal de ensino.	Ciências da Saúde	R\$ 33.450,00	Municipal	Programa Estado Presente	Saúde - a.2	81,475
17	Andréia Soprani dos Santos	UFES - SÃO MATEUS	O IMPACTO DA PANDEMIA NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM EM ESCOLARES DO ENSINO MÉDIO	Ciências Humanas	R\$ 33.400,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.1	80,88
18	Priscila Rossi de Batista	EMESCAM	DIFUSÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DA ANATOMIA HUMANA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	Ciências da Vida	R\$ 32.958,50	Municipal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.4	80,775
19	Fabiana Rosa Neves Smiderle	EMESCAM	Ansiedade de Adolescentes na Era Digital: Construção de uma cartilha educativa para enfrentamento da ansiedade nos tempos de pandemia COVID-19	Ciências da Saúde	R\$ 31.532,00	Municipal	Programa Estado Presente	Saúde - a.3	80
20	Fabiola Lacerda de Souza Barros	INCAPER - LINHARES	EFEITO DE PREPARADOS HOMEOPÁTICOS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE MAMOEIRO DO TIPO FORMOSA	Ciências Agrárias	R\$ 33.630,00	Municipal	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	79,275
21	Raquel Pellanda Dardengo Victor	IFES - VILA VELHA	Análise de agrotóxicos e cromatografia em Quadrinhos: Estratégia para a aprendizagem de Química no contexto presencial híbrido ou remoto	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.800,00	Federal	Programa Estado Presente	Ensino e Ciência - b.2	77,25
22	Mércia Regina Pereira de Figueiredo	INCAPER - LINHARES	Alimentos alternativos em dietas para aves caipiras no norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias	R\$ 26.500,00	Municipal	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	74,05
23	Fernanda Mayrink Gonçalves Liberato	UFES - VITÓRIA	Impacto da pandemia por COVID-19 na prática de atividade física de adolescentes	Ciências da Saúde	R\$ 33.949,00	Municipal	Programa Estado Presente	Saúde - a.3	73,15
24	Hildegardo Seibert França	IFES - VILA VELHA	Nanoherbicidas a partir de óleos essenciais: uso da nanotecnologia como solução sustentável na agricultura	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.700,00	Federal	Programa Estado Presente	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	72,95

DISTRIBUIÇÃO GERAL PREVISTA NO ITEM 5.2.2.3 DO EDITAL

(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública de Educação Básica localizadas nos demais bairros do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO GERAL MODIFICADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
1	Maria Alayde Alcantara Salim*	UFES - SÃO MATEUS	De centro a periferia: o processo de segregação espacial do Sítio Histórico Porto de São Mateus-ES a partir do olhar dos estudantes da Escola Pio XII	Ciências Humanas	R\$ 29.500,00	Estadual	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.4	100
2	Juliana Alves Resende	UFES - ALEGRE	Atividade antimicrobiana de antisséptico contendo extrato de romã para higienização das mãos com apoio de estudantes: integração e capacitação em tempos de pandemia	Ciências da Saúde	R\$ 33.800,00	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	99,7
3	Janaina Cecilia Oliveira Villanova Konishi	UFES - ALEGRE	Capacitação de estudantes do ensino médio e produção de antissépticos para as mãos como artifícios para combater a pandemia e a infodemia causadas pelo SARS-Cov-2 no município de Alegre (ES)	Ciências da Saúde	R\$ 33.600,00	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	99,325
4	Carlos Alexandre Siqueira da Silva	IFES - ALEGRE	Monitoramento de sinais vitais e atividades físicas através de microcontroladores	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 30.430,00	Federal	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	98,2

DISTRIBUIÇÃO GERAL PREVISTA NO ITEM 5.2.2.3 DO EDITAL
(Projetos a serem desenvolvidos em parcerias com escolas da Rede Pública de Educação Básica localizadas nos demais bairros do Estado do Espírito Santo)

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO GERAL MODIFICADO	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
5	Genival Araujo dos Santos Júnior	UFES - ALEGRE	Avaliação do impacto de intervenções lúdicas de ensino-aprendizagem para a popularização do Uso Racional de Medicamentos em estudantes da Rede Pública de Educação Básica municipal de Alegre/ES	Ciências da Saúde	R\$ 32.300,00	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	98,2
6	Cecilia Waichert Monteiro	UVV	A genética do meu quintal: animais do manguezal	Ciências da Vida	R\$ 33.700,00	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	96,175
7	Mônica Maria Pereira Tognella	UFES - SÃO MATEUS	O Oceano na Porta da sua Casa	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 33.900,00	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	95,5
8	Thiago Sandrini Mansur	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Estresse depressão ansiedade medo de pegar Covid-19 e estratégias para manter a saúde mental: um estudo com alunos e servidores do Ifes ? campus Cachoeiro de Itapemirim	Ciências Humanas	R\$ 27.500,00	Federal	Demais bairros do ES	Saúde - a.2	95,325
9	Ednea Zandonadi Brambila Carletti	MULTIVIX - CASTELO/ CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Utilização de simuladores virtuais no processo de ensino aprendizagem de ciências no Ensino Médio	Ciências Humanas	R\$ 33.900,00	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	93,2475
10	Thiago Holanda Basilio	IFES - PIÚMA	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para o uso de macroalgas no litoral capixaba.	Ciências Agrárias	R\$ 33.700,00	Municipal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	92,95
11	Adriana Hocayen de Paula	UFES - ALEGRE	AMBIENTE ALIMENTAR NAS PROXIMIDADES DE UMA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO EM ALEGRE ES	Ciências da Saúde	R\$ 30.845,00	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.5	92,85

*A proposta terá recursos da SEDU e FAPES.

PROPOSTAS SUPLENTE

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
1	Alice Cristina Bitencourt Teixeira	INCAPER - NOVA VENÉCIA	Valor nutritivo da silagem de capim Capiçau com adição de Gliricídia	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	92,55
2	Marlon Dutra Degli Esposti	INCAPER - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Desenvolvimento de tecnologia de produção de mudas de café conilon com uso de resíduos da indústria sucroalcooleira e construção civil aplicados no substrato de cultivo	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	92,25
3	Manuela Vieira Blanc	UFES - VITÓRIA	As crianças e a cidade: entre a escola e o bairro	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.4	91,975
4	Alan Miguel Velásquez Toribio	UFES - VITÓRIA	Club de Astronomia de Sooretama	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	91,95
	Júlio César Fabris	UFES - VITÓRIA	Estudos de astronomia	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	91,95
5	Guilherme Augusto dos Santos Póvoa	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	O que está em jogo: des-convencionando discursos sobre raça e gênero enquanto estratégia de combate às desigualdades	Ciências Humanas	Federal	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.5	91,7625
6	Bruno Campbell de Azevedo	IDAF - BOM JESUS DO NORTE	Caracterização macroscópica e avaliação dos impactos ambientais em nascentes de comunidade rural no município de Apiacá - ES	Ciências da Vida	Municipal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	91,42
7	Tatiana da Silva Souza	UFES - ALEGRE	Funções ecológicas da biota terrestre ? como ações de Educação Ambiental podem ajudar a entender a relação entre o agronegócio degradação ambiental e o risco de pandemias futuras	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	91,3
8	Patrícia Moraes da Matta Campbell	INCAPER - SÃO JOSÉ DO CALÇADO	Perfil sensorial e físico dos cafés analisados na sala de prova de São José do Calçado/ES no ano de 2022 e sua relação com a pandemia	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	91,2
9	Frederico Goytacazes de Araujo	IFES - ARACRUZ	Avaliação de parâmetros físico-químicos e microbiológicos da água de aproveitamento da chuva	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	90,7
10	Helen Moura Pessoa Brandão	UFES - ALEGRE	Efeitos da crise climática nos jovens e as possibilidades da Educação Ambiental	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	90,55
11	Elias Terra Werner	UFES - ALEGRE	Varrendo elétrons por cima do tapete: visualização da ultraestrutura e caracterização dos microrganismos do cotidiano com Microscópio Eletrônico de Varredura	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	90,45
12	Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira	IFES - ALEGRE	Produtividade morfologia e valor nutritivo do capim-braquiária em um Sistema silvipastoril com jacarandá-da-Bahia (Dalbergia nigra (Vell.) Fr. All. ex Benth.) com diferentes densidade de árvores	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	90,15

PROPOSTAS SUPLENTE

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
13	Junia Freguglia Machado Garcia	UFES - VITÓRIA	#PesquisadorDoPróprioFuturo: desenvolvimento e uso de tecnologias baseadas em projetos no contexto do Novo Ensino Médio e pandemia.	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	89,4175
14	Lima Deleon Martins	SÃO CAMILO	Utilização de drone no monitoramento de pastagens degradadas no município de Presidente Kennedy	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	89,16
15	George Ricardo Santana Andrade	UFES - SÃO MATEUS	Aproveitamento de resíduos agroindustriais para produção de materiais nanoestruturados	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	89,075
16	Gustavo Henrique Barreto Amaral	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Ponte Sob Tensão: Projeto Ponte De Macarrão ? uma abordagem didático-científica por trás da construção de pontes	Engenharias	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	88,9
17	Joelma Aparecida Zoboli	SÃO CAMILO	PLANEJAMENTO DO ORÇAMENTO FAMILIAR: UM ESTUDO COM AS FAMÍLIAS DOS DISCENTES DA ESCOLA EEEFM JOÃO BLEY - CASTELO NO CONTEXTO DA COVID-19	Ciências Sociais Aplicadas	Estadual	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.1	88,65
18	Sara Dousseau Arantes	INCAPER - LINHARES	Enxertia da pimenteira-do-reino em espécies selvagens de Piperaceae	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	88,36
19	Elaine Cristina Gomes da Silva	UFES - ALEGRE	Desenvolvimento da Educação para os objetivos de desenvolvimento sustentável proposta pela Unesco: aplicações em um Instituto de educação federal.	Ciências Sociais Aplicadas	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	88,3
20	José Gleydson Camata	IFES - NOVA VENÉCIA	Questão de Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Municipal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.1	88,225
21	Diógina Barata	UFES - SÃO MATEUS	As Plantas Contam Histórias	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	87,9
22	Giovanni de Oliveira Garcia	UFES - ALEGRE	Programa água de Qualidade: Comunidade Rural Feliz Lembrança	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	87,875
23	Karina Carvalho Mancini	UFES - SÃO MATEUS	PANDEMIA E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: RESSIGNIFICANDO A BIOLOGIA CELULAR	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	87,84
24	Sávio da Silva Berilli	IFES - ALEGRE	Impacto na produção de abóbora em função do do tipo de substrato e volume de células das bandejas	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	87,425
25	Tatiana Santos Barroso	UFES - ALEGRE	Utilização de biofertilizantes na transição do cultivo tradicional para o orgânico no contexto da agricultura familiar	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	87,375
26	Rafael Dias Valencio	MULTIVIX - CARIACICA	Saúde Mental na Escola	Ciências Humanas	Municipal	Demais bairros do ES	Saúde - a.2	87,25
27	Carla da Silva Meireles	UFES - SÃO MATEUS	Oficinas temáticas para divulgação científica: Plásticos biodegradáveis utilizando resíduos agroindustriais	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	87,15
28	Benvindo Sirtoli Gardiman Junior	IFES - IBATIBA	Avaliação da sustentabilidade econômica do tratamento eletrolítico da água residuária do café	Engenharias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	86,975
29	Luiza Baptista de Oliveira	IFES - NOVA VENÉCIA	Protótipo de uma casa eco sustentável: uma contribuição da arquitetura para a Educação Ambiental no contexto pós pandemia	Ciências Sociais Aplicadas	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	86,97
30	Luiz Santiago Souza do Nascimento de Lacerda	IFES - IBATIBA	Uso de redes sociais como ferramentas de divulgação científica sobre Meteorologia e Geotecnia	Ciências Exatas e da Terra	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	86,875
31	Victor Menezes Tunholi Alves	MULTIVIX - CASTELO/ CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Caracterização histopatológica e fisiológica de Pseudosuccinea columella exposta a infecção experimental por Heterorhabditis bacteriophora isolado HP88: alternativa para controle da fasciolose	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	86,8
32	Tarcísio Lima Filho	UFES - ALEGRE	Influência da Covid-19 e da rotulagem nutricional frontal na escolha alimentar de consumidores	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.5	86,6
33	Maressa Cristiane Malini de Lima	EMESCAM	DESVENDANDO O ENIGMA: um jogo de fuga para o ensino de ciência da natureza	Ciências Humanas/ Outros	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	86,5
34	Mariana Drummond Costa Ignacchiti	UFES - ALEGRE	A MICROBIOLOGIA EM TEMPOS DE PANDEMIA: PROMOÇÃO DA SAÚDE E BEM ESTAR	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	86,2125
35	Marco Antonio de Souza Leite Cuadros	IFES - SERRA	Ensino da Robótica a Distância	Engenharias	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	85,8
36	Ronilda Lana Aguiar	IFES - ITAPINA	Manejo da cochonilha-da-roseta do café usando extrato secretado por fungo entomopatogênico cultivado em meio sólido.	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	85,6
37	Joselito Ramalho Nogueira	SÃO CAMILO	Ressignificação dos saberes e fazeres docente e discente na Educação Básica em tempo de pandemia	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.1	85,12
38	Marcelo da Silva Moretti	UVV	A Ciência em Ação: Conservação das Águas em um Cenário Pandêmico.	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	84,964
39	Keila Cristina Mascarello	UFES - SÃO MATEUS	Prevalência de insegurança alimentar domiciliar em uma comunidade escolar pública durante a pandemia de Covid-19 em São Mateus-ES	Ciências da Saúde	Municipal	Demais bairros do ES	Saúde - a.5	84,95
40	Gilberto Maia de Brito	FAESA	Produção de biodiesel utilizando óleo de fritura: A ?Química Verde? aplicada no ensino de química e na popularização da ciência junto à comunidade escolar da rede pública.	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	84,95

PROPOSTAS SUPLENTE

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
41	Antonio Almeida de Barros Junior	UFES - ALEGRE	GAMIFICAÇÃO NA AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DA ALFABETIZAÇÃO PÓS PANDEMIA DE COVID-19	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.1	84,5625
42	Ana Paula Rabello Lyra	UVV	O Direito de se viver com Dignidade nas Cidades. Mapeamento e Qualificação das Rupturas no bairro Praia de Galvotas Vila Velha E.S.	Ciências Sociais Aplicadas	Municipal	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.4	84,25
43	José Geraldo de Vargas Junior	UFES - ALEGRE	Farinha de Inseto em Dietas de Tambaqui (Colossoma macropomum)	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	83,9
44	Edney Leandro da Vitória	UFES - SÃO MATEUS	Tecnologia de aplicação de inseticidas naturais no controle de pragas em hortaliças	Ciências Agrárias	Municipal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	83,825
45	Luiz Fernando Favarato	INCAPER - DOMINGOS MARTINS	Cultivo de mini pimentão em diferentes sistemas semi-hidropônicos em ambiente protegido	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	83,45
46	Juliana Aparecida Severi	UFES - ALEGRE	Avaliação de óleos essenciais para o manejo ecológico da murcha bacteriana (Ralstonia spp.) em lavouras capixabas	Ciências da Saúde	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	83,125
47	Augusto Cesar Salomão Mozine	UVV	Empreendedorismo Socioambiental e Desenvolvimento Associativo no contexto da Pandemia de Covid-19	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	82,75
48	Nídia Alves de Barros	MULTIVIX - NOVA VENÉCIA	Formação de Jovens Apicultores como Estratégia na implementação de tecnologias e Geração de Renda no meio Rural	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	82,08
49	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	IFES - IBATIBA	Educomunicação e as Mídias Sociais como Ferramenta de Educação Ambiental	Ciências Humanas	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	81,9
50	Guillherme Bicalho Nogueira	FVC	Microbiologia na Escola: desvendando o mundo microbiano por meio do isolamento e caracterização da microbiota das mãos.	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	81,645
51	Anderson Barros Archanjo	SÃO CAMILO	USO DE METODOLOGIAS ALTERNATIVAS E DE FERRAMENTAS DIGITAIS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA CELULAR TECIDUAL E SUAS TECNOLOGIAS	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	80,725
52	Luiz Henrique Lima Faria	IFES - CARIACICA	O ISOLAMENTO SOCIAL PANDÊMICO E A ACEITAÇÃO DE FERRAMENTAS DE E-LEARNING: UMA ANÁLISE SOBRE POSSÍVEIS RELAÇÕES PSICOSSOCIAIS EM ESTUDANTES DE CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO.	Ciências Humanas	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	80,7
53	Pedro Pierro Mendonça	IFES - ALEGRE	Estudos iniciais para produção de Lambari (Astyanax altiparanae)	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	80,5
54	Roberta Maura Calefi	UFES - SÃO MATEUS	A Pesquisa em Sala de Aula na Educação Básica: A popularização da ciência como potencialidade para o Ensino por meio de uma Feira Científica	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	80,45
55	Fabio Arthur Leão de Souza	IFES - IBATIBA	Meninas na Ciência: Criando experimentos didáticos de Física e Química utilizando Arduino	Ciências Exatas e da Terra	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	79,8
56	Luciane Martins de Oliveira Matos	FACELI	Ensino remoto adotado pela SEDU - ES em tempos de pandemia de covid-19 com vistas à busca da garantia do direito à educação: possibilidades e limitações segundo a ótica dos alunos da EEEEM Emir de Macedo Gomes de Linhares - ES	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	79,7
57	Priscilla Cortizo Costa Pierro	IFES - ALEGRE	Inclusão de farinha de grilo negro (Grillus assimilis) em rações para lambari (Astyanax altiparanae)	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	79,7
58	Fabricia Benda de Oliveira	UFES - ALEGRE	Conflito do uso do solo em áreas de preservação permanente adjacentes ao rio Doce na porção capixaba utilizando Geoprocessamento e CAR: uma abordagem considerando o rompimento da Barragem de Fundão	Ciências Exatas e da Terra	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.4	79,675
59	Alexandre Vianna Bahiense	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Impactos da pandemia na indústria de rochas ornamentais do Espírito Santo: Análise comparativa do desempenho econômico inovações tecnológicas e impactos ambientais da atividade.	Engenharias	Estadual	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.1	77,325
60	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	IFES - SANTA TERESA	Produção de húmus enriquecido	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	76,75
61	Cristiane Pereira Zdradek	IFES - VILA VELHA	Arte e Ciência: difusão de informação por meio de tirinhas e histórias em quadrinhos.	Ciências Exatas e da Terra	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	76,175
62	André Cayô Cavalcanti	MULTIVIX - NOVA VENÉCIA	Implantação e Condução de Campo Agrostológico no Centro Estadual Integrado de Educação Rural de Vila Pavão	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	75,95
63	Evandro Chaves de Oliveira	IFES - ITAPINA	Índices de vegetação na estimativa da quantidade de silagem de milho cultivado sob doses de nitrogênio	Ciências Agrárias	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	75,195
64	Hedeone Heidmam da Silva	IFES - NOVA VENÉCIA	Construindo caminhos para uma Educação Ambiental Transformadora	Ciências Humanas	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.5	74,85
65	Flavio Costa de Cerqueira	IFES - IBATIBA	Formando Agentes de Divulgação Científica: Geotecnologias para Produtores Rurais do Município de Ibatiba/ES	Ciências Exatas e da Terra	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	74,2
66	Marcelo Chagas	IFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Reciclagem de Polímeros para impressão 3D	Engenharias	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	73,025
67	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	IFES - ALEGRE	Uma alternativa sustentável para o desenvolvimento da agropecuária capixaba: sorgo silageiro	Ciências da Vida	Federal	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	72,375
68	Daniele Julianna de Vasconcelos	MULTIVIX - NOVA VENÉCIA	Morfoanatomia e crescimento de Piper nigrum L. (pimenta-do-reino) em diferentes níveis de luminosidade	Ciências Agrárias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	72,25

PROPOSTAS SUPLENTE

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	NOTA FINAL
69	Nelson Coimbra Ribeiro Neto	MULTIVIX - CASTELO/CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Programa de exercícios laborais na melhoria da lombalgia de funcionários escolares técnico-administrativos e a repercussão em sua produtividade em tempos de pandemia por COVID-19	Ciências da Saúde	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.3	71,825
70	Rita de Cássia Ribeiro Gonçalves	UFES - VITÓRIA	Uso de ferramentas computacionais na busca de novos fármacos como estratégia para o ensino de Química	Ciências da Saúde	Estadual	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.2	70,8
71	Heberth de Paula	UFES - ALEGRE	Desenvolvimento e construção de um micropipetador automático	Engenharias	Federal	Demais bairros do ES	Ensino e Ciência - b.4	70,55
72	Leonardo Bis dos Santos	UFES - VITÓRIA	Periféricos: desenvolvimento integral em comunidades socialmente vulneráveis	Ciências Humanas	Federal	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.4	69,2
73	Hilton Moulin Caliman	UFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Análise termodinâmica do corpo humano durante o processo de indução à hipotermia terapêutica no tratamento de infecções provocadas pelo novo coronavírus	Engenharias	Federal	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	67,8
74	Marco Cesar Cunegundes Guimarães	UFES - VITÓRIA	Biologia Celular Integrativa:	Ciências da Vida	Municipal	Demais bairros do ES	Saúde - a.1	67,05
75	Marcio Colodete Sobroza	UFES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Iniciação Científica Júnior: um estudo de caso sobre a contribuição da atividade física regular no enfrentamento da Covid-19 em alunos do ensino médio	Ciências da Saúde	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.3	66,925

PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

ORD.	PESQUISADOR	IES/P EXECUTORA	TITULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	ESCOLA PARCEIRA - ENQUADRAMENTO	LOCALIZAÇÃO DA ESCOLA PARCEIRA	TEMA PROJETO (Anexo I)	Nota Final
1	Denise Coutinho Endringer	UVV	A química escondida em cardápios acessíveis para promoção e prevenção da saúde de escolares no combate a Covid-19	Ciências da Saúde	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.5	44,3
2	Fabiana Dayse Magalhães Siman Meira	UFES - ALEGRE	PERFIL DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO ENTRE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	Ciências da Saúde	Estadual	Demais bairros do ES	Saúde - a.2	47,8
3	Gemael Barbosa Lima	FARESE	Implantação de sistema de irrigação automatizado utilizando arduino associado ao reservatório de aproveitamento de água de chuva de uma escola estadual da zona rural do município de Santa Teresa	Engenharias	Estadual	Demais bairros do ES	Agricultura e Meio Ambiente - d.2	59,7
4	Girlandia Alexandre Brasil Amorim	UVV	Modificação de hábitos alimentares e composição corporal durante a pandemia de COVID-19: análise situacional e educação em nutrição para melhora de hábitos de vida	Ciências da Saúde	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.5	42,8
5	Maria do Carmo Pimentel Batitucci	UFES - VITÓRIA	Produtos Naturais com atividades antioxidantes e antigenotóxicas: Manutenção da saúde e reforço imunológico em tempos de pandemia	Ciências da Saúde	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	48,35
6	Ricardo Pinto Schuenck	UFES - VITÓRIA	Pandemia da COVID-19: impacto econômico e na educação das famílias de alunos do ensino fundamental e médio de uma escola pública.	Ciências da Vida	Estadual	Demais bairros do ES	Desenvolvimento Econômico, Ambiental e Sociocultural - c.1	57,295
7	Rodrigo Rezende Kitagawa	UFES - VITÓRIA	Triagem virtual de plantas medicinais da RENISUS com potencial anti-Helicobacter pylori	Ciências da Saúde	Estadual	Programa Estado Presente	Saúde - a.1	56,05

Caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado de seleção, poderá apresentar recurso administrativo, exclusivamente, por meio do e-mail recursoadministrativo@fapes.es.gov.br e utilizando o [formulário específico disponível em www.fapes.es.gov.br/formularios](http://www.fapes.es.gov.br/formularios), no prazo previsto previsto na Resolução FAPES nº 215/2018 e suas alterações (www.fapes.es.gov.br/resolucoes).

O resultado preliminar divulgado poderá ser alterado após análise dos recursos administrativos

Vitória, 27.01.2021

Aviso publicado no DIO-ES em 31.01.2021

Cristina Engel de Alvarez
Diretora Presidente
Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo