

## EDITAL FAPES Nº 28/2022 - UNIVERSAL

**O Diretor Presidente da Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado do julgamento dos recursos administrativos e o resultado final homologado pelo CCAF da HABILITAÇÃO do Edital Fapes 28/2022 - UNIVERSAL - Processo 2022-BJ2BZ**

### ANÁLISE E JULGAMENTO DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS PELO CCAF

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	GRANDE ÁREA	RESULTADO
1	Ademir Adeodato			IFES	INDEFERIDO
2	Admildo Costa de Freitas	Análise físico-química da água e sua influência na qualidade da cerveja: estudo de caso das cervejarias artesanais da região das montanhas Capixabas.	Ciências Exatas e da Terra	IFES	INDEFERIDO
3	Alessandra Monteiro Pattuzzo Caetano	Aplicação de metodologias ativas de aprendizagem em programas de competência em informação; proposta de um curso de formação para bibliotecários que atuam em bibliotecas universitárias por meio da educação a distância.	Ciências Sociais Aplicadas	AEV	INDEFERIDO
4	Anderson Mathias Holtz	Tecnologias inovadoras no Manejo de Pragas: Bioacaricida Enzimático e nanoemulsão de óleos essenciais no controle de <i>Oligonychus ilicis</i> McGregor 1917 (Acari: Tetranychidae)	Ciências Agrárias	IFES	INDEFERIDO
5	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira	Avaliação da sustentabilidade e das características de caprinos leiteiros no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	IFES	INDEFERIDO
6	Bruno Henrique Fiorin	CONSTRUÇÃO DE PROTOCOLO PARA CIRURGIA CARDIOVASCULAR QUANTO ÀS MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE INFECÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO	Ciências da Saúde	UFES	DEFERIDO
7	Cassiano Perini Gujanwski	PROGRAMA DE EXTENSÃO DO NEAA	Ciências Humanas	IFES	INDEFERIDO
8	Ernani Vassoler Rodrigues	Educação em Ciências na Sociedade do Risco: demandas contemporâneas da sociedade complexidade e incertezas	Ciências Humanas	UFES	INDEFERIDO
9	Fernanda de Toledo Vieira	Ninguém consegue ver células: Desenvolvimento de tecnologias educacionais para o ensino de Morfologia comparada sob a perspectiva inclusiva.	Ciências Humanas	UVV	INDEFERIDO
10	Gustavo Leonardo Simão	Estratégias de Inovação Digital na Cadeia Produtiva de Cafés Especiais no Espírito Santo	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	INDEFERIDO
11	Marcelo Curitiba Espindula	Seleção de genótipos híbridos de <i>Coffea canephora</i> (Conilon x Robusta) para o estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INCAPER	INDEFERIDO
12	Marcone Comério	Avaliações agrônômicas de genótipos elites de café conilon do programa de melhoramento genético de café do Incaper.	Ciências Agrárias	INCAPER	INDEFERIDO
13	Myriam Salomão	Museus do ES: levantamento das condições de funcionamento e infraestrutura dos museus espírito-santenses	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	INDEFERIDO
14	Patricia Morais da Matta Campbell	Uso de ferramentas de geoprocessamento para a caracterização do parque cafeeiro do ABC capixaba	Ciências Agrárias	INCAPER	INDEFERIDO
15	Pedro Henrique Bonfim Pantoja	Zoneamento agroclimático para a cultura do café arábica e conilon no Estado do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	INCAPER	INDEFERIDO
16	Renato Correa Taques	Aplicação de Sensores Remotos acoplados em RPA na detecção do Cancro dos Ramos em lavouras de Café Conilon	Ciências Agrárias	INCAPER	INDEFERIDO
17	Thieres Magaiva Costa Pereira	IMPLEMENTAÇÃO LABORATORIAL DE BIORREFINARIA DE BANANA: UMA ABORDAGEM EM QUÍMICA VERDE PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE ALTO VALOR AGREGADO	Ciências Exatas e da Terra	UFES	INDEFERIDO
18	Umberto Demoner Ramos	Comparação entre dois enxaguantes bucais da cicatrização pós operatória: Um estudo Clínico aleatorizado Triplo cego	Ciências da Saúde	UFES	INDEFERIDO

## RESULTADO FINAL HOMOLOGADO DA HABILITAÇÃO

### FAIXA A

#### PROPOSTAS HABILITADAS

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
1	Adilson Marcio Coelho	ESTUDO DA EVOLUÇÃO MORFODINÂMICA DO LITORAL NORTE DE CONCEIÇÃO DA BARRA-ES ENTRE AS FOZ DO RIO CRICARÉ E DO RIO ITAÚNAS	Ciências Exatas e da Terra	IFES	NOVA VENÉCIA
2	Agostinho Sergio Scofano	Tuberculose e Toxoplasmose na Bovinocultura Capixaba: fatores de risco diagnóstico e prevenção	Ciências Agrárias	IDAF	VITÓRIA
3	Aline dos Santos Silva	Identificação de espécies nativas de Piper e de cultivares de pimenta-do-reino resistentes a fusariose	Ciências Agrárias	FAESA	VITÓRIA
4	David Jonhson Barcelos	Deteção automatizada de patologias utilizando aprendizagem de máquina com drone de baixo custo	Engenharias	MULTIVIX	VILA VELHA
5	Eliane Pesente Soares	Memória e Aprendizagem em Octopus da Costa Sul Capixaba	Ciências da Vida	IFES	PIÚMA
6	Fabricia Ribeiro Mattos	FORMULAÇÃO DE BEBIDA ISOTÔNICA A PARTIR DE MINERAIS EXTRAÍDOS DA CASCA E POLPA DOS FRUTOS DE CAFEIEIRO	Ciências Agrárias	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
7	Flaviane Cristina de Oliveira Ferreira Delanos	Tecnologia Educativa com foco nos riscos e malefícios no uso de Cigarros Eletrônicos: Cuidando de Si e dos Outros	Ciências Sociais Aplicadas	EMESCAM	VITÓRIA
8	Flávio Lopes Francisco Bittencourt	Processos e rotas termoquímicas para reaproveitamento energético de resíduos úmidos e volumosos	Engenharias	IFES	PIÚMA
9	Gabriel Henrique Taufner	DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAIS À BASE DE HEMODERIVADOS PARA REPARAÇÃO DE FERIDAS PÓS-CIRÚRGICAS	Ciências da Vida	ESFA	SANTA TERESA
10	Greyce Pollyne Santos Silva Minarini	Implementação das boas práticas para prevenção e tratamento de hemorragia pós-parto em maternidade de alto risco.	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
11	Josemar Ferreira Junior	Melatonina como adjuvante no tratamento do câncer de mama: Um ensaio clínico controlado randomizado e duplo-cego	Ciências da Saúde	UNESC	COLATINA
12	José Lucas Souza Ramos	Desmistificação dos cuidados paliativos frente a sua importância para a qualidade de vida dos pacientes: construção e validação de uma cartilha educativa eletrônica para profissionais de saúde que atuam no SUS	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
13	João Vitor Gomes Pinto	Núcleo Criminológico sobre Violência contra a Mulher (NuCriMu): Quais são as dinâmicas das subnotificações dos casos na Região de Venda Nova do Imigrante?	Ciências Sociais Aplicadas	FAVENI	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
14	Juliano Tessinari Zagoto	Caracterização geológico estrutural com vistas a potencialidade econômica do mármore de Itaóca-ES na frente de expansão da lavra da Mineração Capixaba.	Engenharias	IFES	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
15	Leonardo Martineli	IMPACTO NA PRODUÇÃO E QUALIDADE DE MUDAS DE CACAU COM O USO DE SUBSTRATOS ALTERNATIVOS	Ciências Agrárias	IFES	ITAPINA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
16	Leonardo Raasch Hell	USO DE PROTETORES SOLARES PARA MINIMIZAR OS EFEITOS DO EXCESSO DE LUMINOSIDADE E AUMENTO NA TEMPERATURA DO AR SOBRE A FISIOLOGIA E PRODUÇÃO DO PIMENTÃO	Ciências Agrárias	IFES	ITAPINA
17	Luciana Schaeffer	A identificação do patrimônio territorial do município de Colatina-ES a partir do recorte temporal do Jornal 'A Folha do Norte'. Diretrizes para um planejamento territorial identitário.	Ciências Sociais Aplicadas	UNESC	COLATINA
18	Lúcio de Oliveira Arantes	Desenvolvimento de Fingerprinting em Pimenta-do-Reino: aplicação de marcadores moleculares de DNA para a discriminação de genótipos	Ciências Agrárias	INCAPER	LINHARES
19	Marcelo Chagas	Aprendizagens Visíveis e Educação Mão na Massa. Uma proposta de metodologia ativa para cursos técnicos concomitantes intercomplementares	Engenharias	IFES	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
20	Marcio Vieira Rodrigues	Uso das antocianinas presentes na casca do cacau do município de Linhares como inibidores de corrosão do aço-carbono SAE 1020	Ciências Exatas e da Terra	IFES	LINHARES
21	Marcos Roberto Barbieri Júnior	Mapeamento acústico de trecho da Rodovia Othovarino Duarte Santos ES-315 em São Mateus-ES	Engenharias	MULTIVIX	SÃO MATEUS
22	Priscila Camargo Granadeiro Farias	ESPOROTRICOSE FELINA E A INFLUÊNCIA DAS RETROVIROSES SOBRE SUA OCORRÊNCIA GRAVIDADE E TEMPO DE TRATAMENTO NA REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
23	Priscila P e S Santos	Busca de biomarcadores para asma: avaliação do uso de polimorfismos nos genes para interleucinas no diagnóstico prognóstico e avaliação de resistência ao tratamento em pacientes com asma de difícil controle	Ciências da Vida	EMESCAM	VITÓRIA
24	Pâmela Fardin Peduzzi	Orientação Profissional e de Carreira e o ingresso do(a) aluno(a) no Ensino Superior.	Ciências Humanas	AEV	VITÓRIA
25	Pâmela Reis Vidal	COMPORTAMENTO MOTOR E A VARIABILIDADE CARDÍACA DE ATLETAS COM LESÃO MEDULAR: RELAÇÃO COM OS FATORES PESSOAIS O NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA E DE FUNCIONALIDADE	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
26	Roberta Quintino Frinhan	Caracterização química de solos e sua influência nos perfis químicos de grãos de café	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
27	Sabrina Bertoli Rodrigues	Potencial terapêutico do ácido elálgico na sobrecarga de ferro em ratos	Ciências da Saúde	FNM/NOVO MILÊNIO	VILA VELHA
28	Simone Karla Apolonio Duarte	MÃOS QUE SALVAM VIDAS	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
29	Tiago Delpupo Mognoh	HopES - Brassando cervejas com lúpulos capixabas	Ciências Agrárias	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
30	Walber Antonio Ramos Beltrame	Tecnologia Assistiva em Pensamento Computacional para Pessoas com Deficiência Auditiva	Ciências Exatas e da Terra	IFES	GUARAPARI
31	Zanata Brandao Amorim	Rogai Por Nós (ora-pro-nóbis) - Integrando pesquisa ressocialização e combate ao risco alimentar.	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VILA VELHA

#### PROPOSTAS INABILITADAS

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	MOTIVO/ITEM EDITAL
1	Alessandra Monteiro Pattuzzo Caetano	Aplicação de metodologias ativas de aprendizagem em programas de competência em informação: proposta de um curso de formação para bibliotecários que atuam em bibliotecas universitárias por meio da educação a distância.	Ciências Sociais Aplicadas	AEV	VITÓRIA	4.4.1 a)
2	Andre Abreu de Almeida	TRANSPARÊNCIA E PARTICIPAÇÃO CIDADÃ: AVALIAÇÃO DOS CONSELHOS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO NO ESPÍRITO SANTO	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	4.4.1.a
3	Caroline Vallandro Costa	ALTERNATIVAS ECOLÓGICAS À DEGRADAÇÃO AMBIENTAL PROVENIENTE DA LAVRA DE ROCHAS ORNAMENTAIS PARA A CONSTRUÇÃO CÍVICA NA REGIÃO CENTRO OESTE DO ESPÍRITO SANTO.	Ciências Sociais Aplicadas	UNESC	COLATINA	4.4.1.a; 4.4.1.b
4	Cassiano Perini Gujanwski	PROGRAMA DE EXTENSÃO DO NEAA	Ciências Humanas	IFES	ITAPINA	4.4.1.a
5	Igor da Silva Erler	CONTINUANDO A ARQUEOLOGIA DO LITORAL NORTE DO ESPÍRITO SANTO: SAMBAQUIS DO MUNICÍPIO DE LINHARES	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	4.4.1.a
6	José de Almeida Castro Filho	Avaliação da acupuntura na qualidade de vida da população com problemas crônicos de saúde	Ciências da Saúde	ICEPI	VITÓRIA	4.2.c; 4.3.a; 4.4.1.a
7	Karla Daniella Malta Ferreira	Biomarcadores Tumorais Pró-Inflamatórios no Prognóstico do Carcinoma de Células Escamosas de Cavidade Oral e Orofaringe	Ciências da Saúde	HECI	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	4.4.1.a; 4.3.b; 7.9.b
8	Marcone Comério	Avaliações agrônômicas de genótipos elites de café conilon do programa de melhoramento genético de café do Incaper.	Ciências Agrárias	INCAPER	MARILÂNDIA	4.4.1.a
9	Myriam Salomão	Museus do ES: levantamento das condições de funcionamento e infraestrutura dos museus espírito-santenses	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	4.4.1.a
10	Pedro Henrique Bonfim Pantoja	Zoneamento agroclimático para a cultura do café arábica e conilon no Estado do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	INCAPER	VITÓRIA	4.4.1.a
11	Renato Correa Taques	Aplicação de Sensores Remotos acoplados em RPA na detecção do Câncer dos Ramos em lavouras de Café Conilon	Ciências Agrárias	INCAPER	LINHARES	4.4.1.a
12	Rômulo Furtado Faria	Reaproveitamento sustentável do resíduo gerado na indústria de processamento de rocha ornamental	Engenharias	IFES	NOVA VENÉCIA	4.4.1.a

### FAIXA B

#### PROPOSTAS HABILITADAS

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
1	Abraão Carlos Verdin Filho	Recipientes biodegradáveis: Uma alternativa sustentável para a produção de mudas de café conilon	Ciências Agrárias	INCAPER	MARILÂNDIA
2	Adriana Nunes Moraes Partelli	Avaliação nutricional e promoção da segurança nutricional e alimentar de escolares de comunidades quilombolas do Espírito Santo.	Ciências da Saúde	UFES	SÃO MATEUS
3	Adriano Fortes Maia	Efeitos do Ácido Elálgico sobre Marcadores de Inflamação Estresse Oxidativo e Proteínas relacionadas à Atrofia/Regeneração na resposta ao Dano Muscular induzido por Exercício Excêntrico	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
4	Alan Patrício da Silva	OS EFEITOS DA TECNOLOGIA ASSISTIVA E SEUS DISPOSITIVOS NOS INDIVÍDUOS QUE VIVEM COM LIMITAÇÕES MOTORAS E DE COMUNICAÇÃO.	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
5	Alexandre Cardoso da Cunha	ACESSO AOS SERVIÇOS DE SAÚDE E CONDIÇÕES DE SAÚDE: UM ESTUDO COM PESSOAS IDOSAS DE VITÓRIA	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
6	Aline Fardin Pandolfi	Tendências da Política social de Brasil e Cuba frente às consequências da crise sanitária e o avanço da extrema direita na atualidade	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
7	Ananias Francisco Dias Júnior	Aplicação do líquido pirolenhoso da biomassa para o tratamento de doenças negligenciadas ocasionadas pelas mudanças climáticas	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
8	Andressa Bolsoni Lopes	Efeitos da exposição aos metais pesados na regulação da captação e metabolismo da glicose e dos lipídeos em adipócitos humanos: estudos in vitro	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
9	André Batista de Souza	Boas práticas no transporte de peixes: desenvolvimento de simulador de transporte e utilização de fitoterápicos como agentes redutores de estresse	Ciências Agrárias	IFES	PIÚMA
10	André Willian Hollais	Somos o que comemos? Uma avaliação dos efeitos de diferentes tipos de dieta sobre comportamentos do tipo ansioso e depressivo em camundongos adolescentes e sua relação com potenciais alterações biomoleculares	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	
11	André da Silva Xavier	Clonagem e expressão heteróloga de genes de bacteriófagos para implementação de abordagens biotecnológicas no manejo da murcha bacteriana ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE	
12	Ariadne Marra de Souza	Monumentos Geológicos do Sul do Espírito Santo	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE	
13	Ariany Binda Silva Costa	Extração e encapsulamento da proteína leucina contida no quiabo ( <i>Albemoschus esculentus</i> L. Moench)	Engenharias	UFES	ALEGRE	
14	Arthur Eduardo Alves Amorim	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL A CONVERSORES REGENERATIVOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	Engenharias	IFES	SÃO MATEUS	
15	Belchior Monteiro Lima Neto	História e Arqueologia na África romana: novas perspectivas historiográficas a partir das escavações no Magreb e no Saara	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	
16	Bruno Henrique Fiorin	CONSTRUÇÃO DE PROTOCOLO PARA CIRURGIA CARDIOVASCULAR QUANTO ÀS MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE INFECÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	4.4.2.a.2
17	Bruno Massara Rocha	Projeto e metodologia de fabricação digital para módulos habitacionais de código aberto no contexto da RMGV/ES	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	
18	Bruno de Almeida Vilela	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA RELATIVA DAS ESCOLAS E INSTITUIÇÕES DE ENSINO CAPIXABAS DE TEMPO INTEGRAL E TEMPO REGULAR	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	
19	Carolina Dutra Degli Esposti	Desenvolvimento e teste de um modelo de avaliação da formação em Odontologia no Brasil	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	
20	Clairton Marcolongo Pereira	Identificação molecular e característica espaço temporal de <i>Sporothrix</i> spp. isolados na região noroeste e litoral norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UNESC	COLATINA	
21	Claudio Sergio Marinato	Potencial antioxidante da polpa de diferentes variedades de cacau ( <i>Theobroma cacao</i> L.) cultivadas no Espírito Santo	Ciências da Vida	IFES	LINHARES	
22	Clinger Cleir Silva Bernardes	Produção de videoaulas para a Educação online: otimização de fluxo de trabalho à luz dos objetos de aprendizagem	Ciências Humanas	IFES	PIÚMA	
23	Creuza Rachel Vicente	Estudo coorte para determinação de fatores virais e do hospedeiro envolvidos nos desfechos clínicos da dengue	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	
24	Cristiane Coelho de Moura	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE DUAS ESPÉCIES FLORESTAIS DO DOMÍNIO ATLÂNTICO COM POTENCIAL USO NA SILVICULTURA TROPICAL	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE	
25	Cristiane dos Santos Vergilio	Avaliação dos níveis de metais no sangue de população atingida em área de rompimento de minério de ferro	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE	
26	Cristina Maria dos Santos Sad	Desenvolvimento de Um Novo Método para Caracterização de Partículas na Poeira ?Pó Preto? no Ar da Região Metropolitana da Grande Vitória	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA	
27	Cássio Arruda Boechat	Financeirização land grabbing e reestruturação do setor de florestas plantadas no Brasil	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	
28	Cátia Aparecida Simon	Manejo Integrado da broca da haste ( <i>Xylosandrus compactus</i> ) no cafeeiro conilon	Ciências Agrárias	FAESA	VITÓRIA	
29	César Silva Xavier	Investigação do potencial de aproveitamento da casca do cacau produzido em Linhares como fonte de pectinas	Engenharias	IFES	LINHARES	
30	Cíntia Helena Santuzzi	Efeitos da associação da fotobiomodulação e L-arginina no processo de cicatrização de feridas cutâneas.	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	
31	Daniel Fernandes Cipriano	Estudo de diferentes resíduos de biomassa lignocelulósica por RMN de sólidos para aplicação no desenvolvimento de novos materiais	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA	
32	Daniel Khede Dourado Villa	Sistema unificado para transporte de cargas via drones: controle robusto aplicado a navegação externa e desvio de obstáculos	Engenharias	UFES	VITÓRIA	
33	Daniel Tapia	A produção musical como material para a pesquisa de base artística mediada pela tecnologia na perspectiva do Áudio musical	Linguística Letras e Artes	UFES	VITÓRIA	
34	Danieli Soares de Oliveira	Desenvolvimento de clarificador não convencional de baixo custo para tratamento de águas	Engenharias	IFES	CARIACICA	
35	Danilo de Lima Camêlo	Modelagem mobilidade geoquímica e bioacessibilidade de arsênio em solos e sedimentos de estuário do Rio Doce	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE	
36	Danilo de Paula e Silva	Laboratório Espaço Energia: avanços na mobilidade elétrica com a implantação de eletroposto para recarga de veículos elétricos.	Engenharias	IFES	SERRA	
37	Douglas Christian Ferrari de Melo	FONTES HISTÓRICAS E NARRATIVAS OUTRAS ACERCA DA EDUCAÇÃO DE SUJEITOS SURDOS E DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL: PESQUISA E TRADUÇÃO DE DOCUMENTOS ENTRE OS SÉCULOS XIX / XX E RESSONÂNCIAS NO PRESENTE	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	
38	Dyego Carlos Souza Anacleto de Araujo	Transtornos mentais entre professores da rede estadual de ensino no pós-COVID-19: inquérito de base populacional e avaliação da efetividade de uma intervenção de educação em saúde mental na ativação do paciente	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	
39	Débora Pimentel Diniz Santos	Deposição superficial de palinóforos e palinoteca de referência para a Bacia do Espírito Santos: bases para reconstituições paleoambientais do Quaternário	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA	
40	Délia Chaves Moreira dos Santos	Desenvolvimento caracterização e avaliação da atividade antimicrobiana de nanoemulsões contendo óleo essencial de gengibre.	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE	
41	Ediu Carlos Lopes Lemos	USO DO GEOPROCESSAMENTO NA ANÁLISE TEMPORAL DA EVOLUÇÃO DA LINHA DE COSTA NA PORÇÃO NORTE DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Exatas e da Terra	IFES	NOVA VENÉCIA	
42	Edna Aparecida Nico Rodrigues	ESTRATÉGIAS CONSTRUTIVAS EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS FRENTE A MUDANÇA CLIMÁTICA	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	
43	Elda Coelho de Azevedo Bussinguer	DIREITOS HUMANOS FUNDAMENTAIS E BIOÉTICA: PROPOSTA PARA UMA EDUCAÇÃO CLIMÁTICA EMANCIPATÓRIA NAS ESCOLAS DA REDE BÁSICA DE ENSINO DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Sociais Aplicadas	FDV	VITÓRIA	
44	Eldamária de Vargas Wolfgramm dos Santos	Microplásticos e Doenças humanas: uma análise do impacto das micropartículas plásticas para o câncer de mama.	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA	
45	Eliane Valéria de Barros	Estudo de materiais da interface na estabilidade das emulsões água/petróleo	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VITÓRIA	
46	Eliane de Fatima Almeida Lima	Gestão de risco na segurança do paciente na atenção primária à saúde em um município da região central do Espírito Santo	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	
47	Elias Terra Werner	Produção de mudas de pau-brasil por micropropagação: uma estratégia para conservação e uso sustentável em áreas rurais no sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE	
48	Emanuele Catarina da Silva Oliveira	Coldbrew - formulações de extração a frio para composição de bebidas à base de cafés.	Ciências Agrárias	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	
49	Emerson Campos Gonçalves	Vício em redes sociais online e o uso de metilfenidato entre universitários capixabas	Ciências Humanas	FAMES	VITÓRIA	
50	Euluze Rodrigues da Costa Junior	EDUCAÇÃO DE SURDOS NOS CONTEXTOS BRASILEIRO E MEXICANO: FORMAÇÃO POLÍTICAS E PRÁTICAS.	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	
51	Fabiana Rosa Neves Smiderle	ANSIEDADE NO AMBIENTE DE TRABALHO E SUA RELAÇÃO COM A QUALIDADE DE VIDA EM PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA	
52	Fabiana Vieira Lima	Eficácia de bioativo multifuncional contendo ácido trans uracônico vitamina C e E na fotoproteção	Ciências da Saúde	UFES	SÃO MATEUS	
53	Fabio Arthur Leão de Souza	Simulações Atomísticas de Sensores de Gás e Biossensores Baseados em Materiais Bidimensionais.	Ciências Exatas e da Terra	IFES	IBATIBA	
54	Fabiola Xavier Leal	As políticas de cuidado e atenção às questões relacionadas ao consumo de álcool e outras drogas no ES	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
55	Fabricia Benda de Oliveira	Análise multitemporal de imagens Landsat e Índice de Diferença Normalizada de Água (NDWI) para o Baixo Rio Doce (ES)	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE
56	Fausto Frizzera Borges Filho	Avaliação da acurácia de implantes instalados em alvéolos dentários por meio da cirurgia virtual guiada	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
57	Felipe Ferreira Barros Carneiro	Análise da Atividade Investigadora das instituições da Rede Federal de Educação profissional Científica e Tecnológica (RFEPT)	Ciências Sociais Aplicadas	IFES	SANTA MARIA DE JETIBÁ
58	Felipe Storch Damasceno	O impacto da educação financeira no nono ano: um estudo de controle randomizado nas escolas públicas de Vitória	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	VITÓRIA
59	Fernanda Aparecida Veronez	Gestão da informação e do conhecimento na tomada de decisão: oportunidades de aprimoramento para o Licenciamento Ambiental no Espírito Santo	Engenharias	IFES	VITÓRIA
60	Fernanda Cristina de Abreu Quintela Castro	Identificação de fatores preditivos de risco de queda em pacientes com AVC	Ciências da Saúde	UNESC	COLATINA
61	Fernanda Tonini Gobbi	Armagedon ecológico: avaliando padrões contemporâneos e históricos de vespas parasitóides no Espírito Santo	Ciências da Vida	IFES	SANTA TERESA
62	Fernando Néspoli Nassar Pansini	Armazenamento de Hidrogênio em Estruturas Planares Puras e Dopadas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
63	Fernando Zanela da Silva Arêas	Efeito da estimulação Magnética transcraniana na marcha de pacientes com doença de Parkinson: um ensaio clínico randomizado	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
64	Filomena Euridice Carvalho de Alencar	Avaliação da dispersão do Aedes aegypti e do Aedes albopictus para as áreas rurais dos municípios do Espírito Santo e de sua infecção pelos agentes das arboviroses urbanas	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
65	Flavio Pavesi Simao	Projeto de Promoção Humana: Combate à Fome e Recolocação no Mercado de Trabalho em Alegre - Gestão Unificada dos Dados Análise Estatística Descritiva e Inferencial das Variáveis Socioeconômicas das Famílias em Situação de Vulnerabilidade	Ciências Sociais Aplicadas	IFES	ALEGRE
66	Frederico da Silva Fortunato	Horta Urbana: Potencial de redução da vulnerabilidade socioeconômica e ambiental de criança e adolescentes de um bairro do município de Aracruz/ES.	Ciências Humanas	IFES	ARACRUZ
67	Gabriel Augusto Marques Rossi	Avaliação da qualidade microbiológica e perfil de resistência antimicrobiana de Staphylococcus spp. e Escherichia coli isolados de produtos de origem animal comercializados informalmente em feiras livres na Região da Grande Vitória	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
68	Gabriel Tozatto Zago	Cibersegurança e inteligência artificial: desenvolvimento de um sistema de detecção de doenças do fundo de olho considerando proteção de dados	Ciências Exatas e da Terra	IFES	SERRA
69	Genival Araujo dos Santos Júnior	IMPACTO DE ESTRATÉGIAS DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO LETRAMENTO FUNCIONAL EM SAÚDE DOS PAIS/CUIDADORES DE CRIANÇAS COM DIABETES MELLITUS TIPO 1 EM TRÊS MUNICÍPIOS CAPIXABAS	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE
70	George Ricardo Santana Andrade	Dessalinização solar utilizando resíduos agrícolas e nanocristais de CuO: um estudo de viabilidade para a produção de água potável	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
71	Girlandia Alexandre Brasil Amorim	Efeito do tratamento crônico com Liraglutida no desenvolvimento da aterosclerose em fêmeas	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
72	Gracielle Ferreira Andrade	Prospecção do uso de extrato bruto de subprodutos oriundos do norte do Espírito Santo associados a nanopartículas de sílica mesoporosa em formulações farmacêuticas com potencial atividade antimicrobiana e antioxidante.	Ciências da Saúde	UFES	SÃO MATEUS
73	Guilherme Fernandes de Souza Miguel	IA-LIBRAS: Plataforma de tradução e inclusão de pessoas surdas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
74	Guilherme Galhardo Franco	Estudo cadavérico e descritivo de uma nova abordagem cirúrgica à face ventral do disco intervertebral L7-S1 por via abdominal com aplicação de protótipo de prótese discal para o tratamento da estenose lombossacra degenerativa em cães	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
75	Hemily Batista da Silva	Impactos sobre o metabolismo energético e a gametogênese de peixes-zebra (Danio rerio) expostos à água do Rio Doce/Espírito Santo anos após o rompimento da barragem de Fundão	Ciências da Vida	UNESC	COLATINA
76	Igor Luiz Salardani Senhorello	Avaliação de modificações epigenéticas de histonas e enzimas histonas desacetilases em neoplasias mamárias de cadelas	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
77	Igor Pizetta	Mineração 4.0 - Sistema para identificação automatizada de microfissuras em rochas ornamentais por meio de IoT inteligência artificial e análise combinada de sensores.	Ciências Exatas e da Terra	IFES	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
78	Inorbert de Melo Lima	Seleção fenotípica e caracterização molecular de clones elites de C. canephora com resistência múltipla a Meloidogyne incognita e M. paranaensis para compor a primeira cultivar resistente recomendada a solos infestados.	Ciências Agrárias	INCAPER	LINHARES
79	Isabel de Conte Carvalho de Alencar	Enxameando no Rio Doce: Ciência Arte e Meliponicultura em Linhares/ES	Ciências da Vida	IFES	VITÓRIA
80	Italla Maria Pinheiro Bezerra	ANÁLISE DOS FATORES CONTRIBUINTES PARA ACIDENTES DE MOTO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO E A ELABORAÇÃO DE CARTILHA EDUCATIVA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES	Ciências Sociais Aplicadas	EMESCAM	VITÓRIA
81	Iury Angelo Goncalves	Um estudo climatológico do fluxo de CO2 à interface oceano-atmosfera considerando a quebra de ondas e produção de gotículas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
82	Jaqueline Carolino	PROTEÇÃO LEGAL POR MARCAS: ANÁLISE DO GRAU DE DISTINTIVIDADE NAS MARCAS REQUERIDAS POR MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DO SETOR DE JOALHERIA DA REGIÃO METROPOLITANA DA GRANDE VITÓRIA/ES	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
83	Jeane Andreia Ferraz Silva	O destino dos gastos orçamentários no período de 2015 a 2022 nos estados do Espírito Santo Rio de Janeiro Distrito Federal Piauí e Paraíba no contexto de ajuste fiscal permanente	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
84	Jones Santander Neto	Uso de habitat de raia-violão ameaçadas nas ilhas costeiras do litoral sul do Espírito Santo através de telemetria acústica	Ciências Agrárias	IFES	PIÚMA
85	Jordão Cabral Moulin	Aproveitamento do resíduo do bagaço da cana-de-açúcar para a produção de fios biodegradáveis	Engenharias	UFES	ALEGRE
86	Josinaldo de Oliveira Dias	Desenvolvimento de material biocompósito para a produção de equipamentos agrícolas para o controle de energia radiante em cultivos	Engenharias	UFES	ALEGRE
87	José Roberto Gonçalves de Abreu	Equoterapia: avaliações à saúde e bem-estar de idosos e pessoas com transtornos globais do desenvolvimento	Ciências da Saúde	FVC	SÃO MATEUS
88	José de Oliveira Carvalho Neto	Efeito do número de oócitos utilizados na transferência intrafolicular de oócitos imaturos sobre as taxas de captação oócitaria e modulação da resposta inflamatória tubárica em bovinos	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
89	João Felipe de Brites Senra	Estudos biométricos avaliação e seleção de genótipos de Coffea canephora para mitigação das mudanças climáticas	Ciências Agrárias	INCAPER	JERÔNIMO MONTEIRO
90	João Paulo Bestete de Oliveira	Desenvolvimento de um Sistema de Pulverização Agrícola por meio de Veículo Aéreo Não Tripulado Economicamente Viável	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
91	Juliana Gomes Rosa	Extração de proteínas do bagaço de malte por métodos não convencionais	Ciências Agrárias	IFES	VILA VELHA
92	Juliana Pinheiro Campos Pirovani	Gramáticas Locais para o Processamento de Linguagem Natural em Português	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE
93	Junior Diniz Toniato	Testes pós-newtonianos em teorias alternativas da gravitação	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE
94	Jussara Moreira Coelho	APLICAÇÃO DE MELATONINA EXÓGENA NA PÓS-COLHEITA DE FRUTAS CLIMATÉRICAS	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
95	Katia Broeto Miller	Projeto e fabricação de composteira modular de inovação aberta	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
96	Kelly Cristina Mota Braga Chiepe	Desordens no Cabelo Humano pós-COVID-19: Um Estudo Piloto Comparativo	Ciências da Saúde	UNESC	COLATINA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
97	Kérlin Stancine Santos Rocha	Diagnóstico situacional da dispensação de antimicrobianos em farmácias comunitárias: um estudo multicêntrico	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
98	Lara Brum de Calais	Morad(ia)s e Subjetividades: dimensões estéticas e políticas das realidades de Ocupação na Grande Vitória/ES	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
99	Leonardo Bis dos Santos	Soluções Baseadas na Natureza em comunidades de periferia urbana	Ciências Humanas	IFES	VITÓRIA
100	Leonardo Oliveira Trivilin	Efeito in vitro do extrato de fumaça do cigarro no status oxidativo e apoptose em linhagens celulares sensíveis ou quimiorresistentes (CACO-2 e HT-29) de câncer colorretal	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE
101	Lorena Lucena Furtado	O desenvolvimento sustentável nas Micro e Pequenas empresas capixabas: uma proposta de um ?Selo de Sustentabilidade?	Ciências Sociais Aplicadas	FAESA	VITÓRIA
102	Luciana Alves Parreira Menini	Síntese catalítica de produtos de química fina a partir de olefinas naturais e avaliação de atividades biológicas.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE
103	Luis Gustavo Giaccon Villani	Monitoramento de Estruturas Utilizando Gêmeos Digitais e Aprendizado de Máquinas	Engenharias	UFES	VITÓRIA
104	Luiz Fernando Favarato	Influência da inoculação de fungos micorrízicos arbusculares no desenvolvimento do milho sob doses de composto orgânico	Ciências Agrárias	INCAPER	DOMINGOS MARTINS
105	Luiz Flávio Vianna Silveira	TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI E ASCOPHYLLUM NODOSUM NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ABACAXEIRO E FITOSSOCIOLOGIA EM REGIÕES PRODUTORAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
106	Luís Carlos Lopes Júnior	Fadiga em crianças e adolescentes com câncer e sua relação com biomarcadores inflamatórios estado nutricional e qualidade de vida	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
107	Marcela Giacometti de Avelar	Caracterização de misturas de rejeitos de minério de ferro com adição de cimento visando a utilização em camadas de pavimentos	Engenharias	IFES	NOVA VENÉCIA
108	Marcella Porto Tavares	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE CITOTÓXICA DOS EXTRATOS DE MYRSINE RUBRA E HUMULUS LUPULUS EM CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA (MCF-7)	Ciências da Vida	IFES	VILA VELHA
109	Marcelo Bertotele Carneiro	Avaliação da adição de grafeno em compósito cerâmico a base de Al2O3 fabricado por metalurgia do pó	Engenharias	UFES	VITÓRIA
110	Marcelo Durão Rodrigues da Cunha	Consciência histórica e crítica ao eurocentrismo: possibilidades de emancipação ético-crítica no ambiente escolar capixaba	Ciências Humanas	IFES	ITAPINA
111	Marcio Solino Pessoa	Estudo das propriedades magnéticas de agregados fractais de partículas de óxido de ferro em óleo bruto de petróleo e seus derivados.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
112	Marco Túlio Costa Almeida	Manipulação dietética: uma forma sustentável de mitigar as emissões de metano de animais ruminantes	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
113	Marcos Antônio Ribeiro	Estudo de Sistemas Moleculares Funcionais de Cobalto	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
114	Marcos Rosa Junior	Achados de Imagem na Neurocriptocose	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
115	Maria Aparecida da Silva	Aves silvestres como sentinelas de vigilância epidemiológica dos vírus do Nilo Ocidental Influenza e Coronavírus no Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
116	Maria Deuceny da Silva Lopes Bravo Pinheiro	EDUCAÇÃO INTEGRAL NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO: PERCURSO E PERSPECTIVAS	Ciências Humanas	FDCI	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
117	Maria Helena Elpidio Abreu	A QUESTÃO ÉTNICO-RACIAL E OS FUNDAMENTOS DO SERVIÇO SOCIAL: uma necessária relação na formação profissional.	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
118	Mario Ferreira Conceição Santos	CONTROLE DA ANTRACTOSE DO MORANGUEIRO UTILIZANDO DITERPENOS E OUTROS METABOLITOS SECUNDÁRIOS DE XYLOPIA LAEVIGATA (ANNONACEAE)	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE
119	Maurício Lima Dan	Ferrageiras arbustivo-arbóreas não convencionais (FANCs) para bovinos no sul do Espírito Santo: FANC é animal!	Ciências Agrárias	INCAPER	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
120	Michael Ruberson Ribeiro da Silva	Impacto das doenças cardiovasculares sobre os indicadores de morbimortalidade no Espírito Santo: achados e implicações para o fortalecimento das políticas e serviços de saúde	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE
121	Michel Picanço Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE FILAMENTOS PARA IMPRESSORA 3D DE POLIPROPILENO REFORÇADOS COM NANOCRISTAIS DE CELLULOSE DA CASCA DO CAFÉ	Engenharias	UFES	ALEGRE
122	Michelle Lima Garcez	Avaliação do efeito do cloridrato de minociclina na memória e alterações bioquímicas cerebrais em camundongos submetidos ao modelo de isquemia cerebral.	Ciências da Saúde	UNESC	COLATINA
123	Monique Moreira Moulin	Pré-melhoramento de feijão comum: resgate caracterização e conservação de germoplasma capixaba visando segurança alimentar	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
124	Murilo Eduardo dos Santos Nazario	A educação física e as (im) permanências no novo ensino médio: estudo de caso na rede estadual do Espírito Santo	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
125	Mércia Regina Pereira de Figueiredo	Suplementação estratégica de novilhas em pastejo intermitente no norte do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INCAPER	LINHARES
126	Nadia Cardoso Moreira	DETERMINANTES E CONSEQUENTES DO DISCLOSURE VOLUNTÁRIO POR MEIO DE CONFERENCE CALLS	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	VITÓRIA
127	Natalia Madalena Rinaldi	Reabilitação com foco no padrão locomotor na amplitude de movimento como estratégias de tratamento em pessoas com hemofilia	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
128	Natalia Priscila Alves Bezerra	Por onde navega o peixe símbolo Capixaba? Análise do comportamento migratório do Marlin azul (Makaira nigricans) a partir do Espírito Santo.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
129	Natiélia Oliveira Nogueira	Desenvolvimento inicial de café arábica sob inoculação de extrato de vermicomposto ativado	Ciências Agrárias	IFES	IBATIBA
130	Oldair Luiz Gonçalves	CONCLUIR OU EVADIR: O DILEMA DO ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL II NA CIDADE DE ALFREDO CHAVES	Ciências Sociais Aplicadas	IFES	GUARAPARI
131	Orlando Chiarelli Neto	Inativação fotodinâmica de Staphylococcus aureus resistentes a antibióticos	Ciências da Vida	UNESC	COLATINA
132	Ozirlei Teresa Marcilino	Ensino aprendizagem e experiências com saberes tradicionais em contextos escolares indígenas e não indígenas: um repositório multimodal	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
133	Patricia Pereira Pavesi	WhatsApp Propaganda Computacional e Mulheres das Novas Direitas na Grande Vitória	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
134	Paula de Souza Silva Freitas	Uso do Cloreto de Diaquil Carbamoil em Feridas de Dificil Cicatrização em Membros Inferiores: Ensaio Clínico Randomizado	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
135	Phillipe Mota Machado	O caranguejo Ocypode quadrata como ferramenta para monitoramento de estressores antrópicos em praias capixabas	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
136	Pillar de Oliveira Carvalho Rodrigues	?Formação de recursos humanos para diagnóstico em áreas de risco e cidades resilientes?	Ciências Exatas e da Terra	IFES	NOVA VENÉCIA
137	Priscila Monteiro Chaves	Formação de professores para o capital plataforma e a refuncionalização da escola	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
138	Quézia Moura da Silva	Avaliação de marcadores biológicos e químicos de impacto antropogênico em ecossistema marinho: uma abordagem de Saúde Única à problemática da resistência antimicrobiana em um cenário pós-pandêmico	Ciências da Vida	IFES	VILA VELHA
139	Racire Sampaio Silva	INFLUÊNCIA DO USO DE PROBIÓTICO KEFIR NA MICROBIOTA DO LACTENTE E NO LEITE DE PUÉRPERAS HIPERTENSAS	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
140	Rafael Mantovaneli Sousa	Estudo e aplicação do óleo essencial e extrato de candeia em cosméticos	Ciências Exatas e da Terra	IFES	ALEGRE
141	Rafael Milanezi de Andrade	Atuadores Robóticos Inteligentes para Tecnologias Habilitadoras e de Reabilitação de Membro Inferior	Engenharias	UFES	VITÓRIA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
142	Raoni Schmitt Huapaya	Continuidades e reelaborações da flânerie na crônica de Lima Barreto	Linguística Letras e Artes	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
143	Raphael Magalhães Gomes Moreira	Desenvolvimento de um protótipo virtual para etapa de lavagem na pós colheita do gengibre	Engenharias	IFES	ITAPINA
144	Rejane Costa Alves	Produção e caracterização de compósitos biodegradáveis a partir de resíduos madeiros da indústria moveleira capixaba	Engenharias	UFES	ALEGRE
145	Renan Batista Queiroz	Determinação do nível de dano econômico das principais pragas da noqueira macadâmia (Macadamia integrifolia) no estado do ES	Ciências Agrárias	INCAPER	VITÓRIA
146	Renato Fehlberg Júnior	Estudo sistemático da integral e derivadas fracionárias.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
147	Renato Graciano de Paula	Identificação e caracterização estrutural de compostos bioativos produzidos por fungos filamentosos de interesse biotecnológico	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
148	Ricardo Carminati de Mello	Interação Humano-Robô Impulsionada pelo uso de Realidade Estendida em Nuvem	Engenharias	UFES	VITÓRIA
149	Roberta Passamani Ambrosio	Efeitos da alta e baixa dosagem de vitamina D na resposta imunológica à asma em camundongos	Ciências da Vida	UNESC	COLATINA
150	Roberta Ribeiro Batista Barbosa	COVID LONGA: PREVALÊNCIA CARACTERÍSTICAS E FATORES ASSOCIADOS	Ciências Sociais Aplicadas	EMESCAM	VITÓRIA
151	Robson Costa de Sousa	Caracterização e secagem de biomassas lignocelulósicas da região sul capixaba para produção de bioadsorvente e biocombustível sólido	Engenharias	UFES	ALEGRE
152	Rodolfo da Silva Villaca	PrivacloT: Desenvolvimento de Mecanismos para Garantia de Confidencialidade Integridade e Privacidade na Análise de Dados da Internet das Coisas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
153	Rodrigo da Costa Silva	ESTUDO DE EXCITAÇÕES TOPOLÓGICAS EM ESTRUTURAS MAGNÉTICAS CONFINADAS	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
154	Rubens José Loureiro	SAÚDE MENTAL NOS UNIVERSITÁRIOS DE MEDICINA E ENFERMAGEM:	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
155	Sandro dos Santos Ferreira	Efeito da intensidade autoselecionada e da seleção dos exercícios nas respostas perceptuais e afetivas do treinamento com pesos	Ciências da Saúde	IFES	PIÚMA
156	Sarah Fernandes Teixeira	Validação do STK11 como biomarcador de resposta terapêutica em pacientes com adenocarcinoma de pulmão	Ciências da Vida	UNESC	COLATINA
157	Silvanete Pereira dos Santos	Os desafios as necessidades e as potencialidades da formação e docência por área do conhecimento na Educação do Campo no Ensino Superior e na Educação Básica	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
158	Simone Alves de Almeida Simões	Avaliação do uso tópico de insulina na potencialização da cicatrização de feridas em ratas ovarietomizadas.	Ciências da Vida	MULTIVIX	VILA VELHA
159	Stela Maris Sanmartin	Criatividade e inovação nos processos de criação no ensino/aprendizagem e formação de professores no campo das artes	Linguística Letras e Artes	UFES	VITÓRIA
160	Stéfano Zorzal de Almeida	Classificação biológica e uso de redes neurais convolucionais na avaliação da biodiversidade de diatomáceas marinhas da região norte do litoral do Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
161	Tarcísio Lima Filho	A nova rotulagem nutricional frontal permitirá que os brasileiros façam escolhas alimentares mais saudáveis?	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
162	Tassiane Cristina Moraes	Benefícios da palhaçaria na Humanização do cuidado durante o puerpério: o poder do RISUS	Ciências Sociais Aplicadas	EMESCAM	VITÓRIA
163	Tatiani Bellettini dos Santos	?Efeito do tratamento com Ora-pro-nobis na cognição memória e funções neuroquímicas em camundongos submetidos ao modelo de Diabetes Mellitus?	Ciências da Saúde	UNESC	COLATINA
164	Thais Leticia Pinto Vieira	Estudos de design de inovação e coesão social entre participantes da Horta Comunitária da Ufes	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
165	Thiago Holanda Basilio	Vem da Maré: Biotecnologia de macroalgas no Espírito Santo	Ciências Agrárias	IFES	PIÚMA
166	Thiago Motta Bolonini	MATERIAIS DIDÁTICOS PARA A LAPIDAÇÃO VOLUME 01: FUNDAMENTOS DA LAPIDAÇÃO E SUA APLICAÇÃO EM CRISTAIS DA REGIÃO DE SANTA TERESA-ES.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
167	Thiago Nascimento do Prado	Avaliação nutricional insegurança alimentar e custo catastrófico do tratamento da tuberculose em pessoas que vivem com HIV no Espírito Santo	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
168	Vagner Antônio Marques	Adoção das IFRS 15 Qualidade da Informação Contábeis e Qualidade da Auditoria: Evidências Empíricas nos Países do G20	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
169	Victor Dias Pirovani	?Seletividade e efeito residual de acaricidas sintéticos e naturais aos predadores Phytoseiulus macropolis (Banks) e Neoseiulus californicus (McGregor)(Acari: Phytoseiidae) na cultura do morangoiro?	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
170	Vitor Cezar Broetto Pegoretti	Reciclagem pirometalúrgica de baterias íon-Li	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VILA VELHA
171	Walbermark Marques dos Santos	Estudo projeto e montagem de uma topologia wireless IPT (Inductive Power Transfer) com entrada trifásica para Carregamentos de Baterias	Engenharias	UFES	VITÓRIA
172	Willian Bucker Moraes	Epidemiologia e Manejo da Murcha de Fusário do Cafeeiro Conilon	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE

#### PROPOSTAS INABILITADAS

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	MOTIVO/ITEM EDITAL
1	Admildo Costa de Freitas	Análise físico-química da água e sua influência na qualidade da cerveja: estudo de caso das cervejarias artesanais da região das montanhas Capixabas.	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	4.4.2.a.2
2	Ana Paula Santana Coelho Almeida	Perfil de utilização de serviços de saúde por mulheres vítimas de violência no Espírito Santo e Brasil: Pesquisa Nacional de Saúde 2019	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	4.4.2. a.2
3	André Cayó Cavalcanti	Ações de extensão visando a criação racional e o desenvolvimento da apicultura no município de Boa Esperança	Ciências Agrárias	MUTIVIX	NOVA VENÉCIA	4.4.2.a.1 e 4.4.2.a.2
4	Diemerson da Costa Sacchetto	Impactos da Pandemia nas Relações de Ensino e Aprendizagem: Cognição Social Fake News e a busca de metodologias de superação de barreiras pedagógicas e epistemológicas	Ciências Humanas	IFES	VILA VELHA	4.4.2.a.2
5	Ernani Vassoler Rodrigues	Educação em Ciências na Sociedade do Risco: demandas contemporâneas da sociedade complexidade e incertezas	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	4.1.2. e 4.4.2.a.1
6	Fernanda de Toledo Vieira	Ninguém consegue ver células: Desenvolvimento de tecnologias educacionais para o ensino de Morfologia comparada sob a perspectiva inclusiva.	Ciências Humanas	UVV	VILA VELHA	7.9.b
7	Gustavo Leonardo Simão	Estratégias de Inovação Digital na Cadeia Produtiva de Cafés Especiais no Espírito Santo	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA	4.4.2.a.1
8	Maria Claudia Lima Couto	Plataforma voltada à Integração de Serviços para Gestão Ambiental	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VITÓRIA	4.4.a.2 ; 7.9.b
9	Neide Aparecida Tosato Boldrini	EFEITOS DE CURTO E LONGO PRAZO DA HORMONIOTERAPIA MASCULINIZADORA EM UMA COORTE DE HOMENS TRANSGÊNEROS NO ES.	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA	4.4.2.a.2; 7.9.b
10	Patricia Moraes da Matta Campbell	Uso de ferramentas de geoprocessamento para a caracterização do parque cafeeiro do ABC capixaba	Ciências Agrárias	INCAPER	BOM JESUS DO ITABAPOANA	4.2.g
11	Rodrigo Alves Faria	Avaliação de citocinas como abordagem clínica na investigação do perfil inflamatório e danos cardiovasculares em mulheres com câncer de mama	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS	4.4.a.2

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
12	Thieres Magaiva Costa Pereira	IMPLEMENTAÇÃO LABORATORIAL DE BIORREFINARIA DE BANANA: UMA ABORDAGEM EM QUÍMICA VERDE PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE ALTO VALOR AGREGADO	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA 4.4.2.a.1; 4.4.2.a.2
13	Umberto Demoner Ramos	Comparação entre dois enxaguantes bucais da cicatrização pós operatória: Um estudo Clínico aleatorizado Triplo cego	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA 4.2.c

## FAIXA C

### PROPOSTAS HABILITADAS

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
1	Adriane Cristina Araújo Braga	Decápodes marinhos (Crustacea) como possíveis bioindicadores do estado de conservação das praias do litoral capixaba	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
2	Adriano Ribeiro de Mendonça	Sistema de detecção de degradação e desmatamento florestal na Bacia do Rio Itapemirim	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
3	Adésio Ferreira	Coffea canephora: seleção genômica ampla aplicada a características de produção	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
4	Alan Miguel Velásquez Toribio	Cosmologia Teórica e Observacional	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
5	Alberto Chambela Neto	BIOESTIMULAÇÃO PRODUTIVIDADE E EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE CLONE DE PALMA FORRAGEIRA: COMPORTAMENTO ANIMAL EM PASTEJO E RELAÇÕES COM AS VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS	Ciências Agrárias	IFES	SANTA TERESA
6	Alessandro Coutinho Ramos	InnovaBio: Biofertilizantes Inovadores para Impulsionar a Agricultura Sustentável Capixaba	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
7	Alexandre Martins Costa Santos	Prospecção e avaliação de métodos econômicos e ambientalmente viáveis na busca de moléculas com alto valor agregado a partir dos resíduos pesqueiros Balistes capricus.	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
8	Alexandre de Castro Coura	Atuação do Poder Judiciário Estadual no controle do uso abusivo das redes sociais e da disseminação de fake News: impactos sobre a efetividade de políticas públicas em prol da saúde coletiva durante a pandemia de COVID-19 no Espírito Santo.	Ciências Sociais Aplicadas	FDV	VITÓRIA
9	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	Caracterização e seleção de genótipos de gengibre (Zingiber officinale Roscoe) para fins comerciais e de conservação no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
10	Ana Paula Cazerta Farro da Rosa	Genômica de paisagens do gênero Stenella (Cetartiodactyla Delphinidae) a partir de polimorfismos de nucleotídeo único (SNPs)	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
11	Ana Paula Lima Leopoldo	Impactos de um programa de treinamento físico sobre parâmetros cardiometabólicos e risco cirúrgico em pacientes obesos pré e pós-cirurgia bariátrica: efeitos sobre a qualidade de vida saúde e tempo de espera	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
12	Ana Paula Rabello Lyra	Obstáculos Morfológicos das Rupturas Urbanas na Mobilidade Ativa da Cidade. Um Estudo na Regional Administrativa 01 ? Grande Centro Vila Velha E.S	Ciências Sociais Aplicadas	UVV	VILA VELHA
13	Andre Augusto Michelato Ghizelini	A Agricultura Familiar no Estado do Espírito Santo	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
14	Andre Itman Filho	Influência da adição de nióbio e molibdênio nas características microestruturais e propriedades mecânicas após tratamentos térmicos em um aço microalloyado forjado	Engenharias	IFES	VITÓRIA
15	André Gustavo Vasconcelos Costa	Efeito do extrato de café verde na microbiota saúde intestinal e biomarcadores metabólicos de animais alimentados com dieta hiperlipídica e hiper calórica	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE
16	André Gustavo de Sousa Galdino	Influência da variação do aporte térmico nos aspectos metalúrgicos e na tenacidade à fratura da Zona Afetada por Calor em juntas soldadas do aço API 5L X65 via GMAW	Engenharias	IFES	VITÓRIA
17	André Romero da Silva	Nano-agroquímicos: utilização de técnicas de baixo aporte de energia na preparação de bioherbicidas e antifúngicos fitopatogênicos	Ciências Exatas e da Terra	IFES	ARACRUZ
18	André Soares Leopoldo	Efeitos da Administração Crônica da Capsaicina sobre Parâmetros Cardiovasculares e Oxidantes na Condição de Obesidade: uma abordagem translacional	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
19	Antelmo Ralph Falqueto	Avaliação de atributos agrônomicos morfofisiológicos e bioquímicos em Coffea canephora visando a indicação de genótipos promissores para o cultivo em Sistemas Agroflorestais (SAFs)	Ciências Agrárias	UFES	SÃO MATEUS
20	Arlan da Silva Gonçalves	PLANEJAMENTO POR MODELAGEM MOLECULAR SÍNTESE QUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ENZIMÁTICA SOBRE A SUCCINATO DESIDROGENASE PARA A DESCOBERTA DE NOVOS AGROQUÍMICOS	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VILA VELHA
21	Aurelia Araujo Fernandes	Avaliação das subpopulações mitocondriais cardíacas e da modulação da disfunção da barreira intestinal após tratamento com o antioxidante mitocondrial Mitoquinona 30 dias após infarto agudo do miocárdio em ratos.	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
22	Barbara Loureiro	Controle populacional de cães errantes no estado do Espírito Santo através da imunocastração com anti-GnRH	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
23	Bianca Prandi Campagnaro	Terapias complementares nas doenças inflamatórias intestinais: o probiótico kefir como estratégia promissora para a prevenção e tratamento	Ciências da Vida	UVV	VILA VELHA
24	Blima Fux	Soroprevalência isolamento e caracterização de vesículas extracelulares como biomarcadores em caprinos naturalmente infectados pelo Toxoplasma gondii em propriedades rurais da Grande Vitória/ES	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
25	Bruno Felix Guilherme de Araujo	Expressão de Gênero e Ameaças à Identidade: como Indivíduos LGBTQIAP+ respondem a ?Ameaças a Identidades de Gênero? no Trabalho	Ciências Sociais Aplicadas	FUCAPE	VITÓRIA
26	Bruno Furieri	Erosão e transporte de materiais granulados em ambientes urbanos e industriais: soluções numéricas computacionais e experimentais em túnel de vento	Engenharias	UFES	VITÓRIA
27	Camilah Antunes Zappes	Economia Azul integrada ao turismo no Espírito Santo a partir da percepção de stakeholders?	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
28	Carla da Silva Meireles	Utilização da casca de café na obtenção de membranas seletivas de acetato de celulose com nanopartículas de ZnO	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
29	Carlos Augusto Cardoso Passos	Investigação de novos materiais supercondutores e magnéticos avançados com estrutura perovskita para aplicação em células a combustível e supercondutividade	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
30	Carlos Eduardo Tadokoro	Efeito do Material Particulado da Grande Vitória em modelos experimentais de transtornos mentais	Ciências da Vida	UVV	VILA VELHA
31	Carlos Graeff Teixeira	Aprimoramento de métodos de alta sensibilidade para diagnóstico da esquistossomose visando sua eliminação como problema de saúde pública	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
32	Carolina Demétrio Ferreira	Recolonização de aves em áreas queimadas: da riqueza à diversidade funcional	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
33	Cleyde Rodrigues Amorim	Africanidades no ES: Trajetórias educacionais história e saberes em comunidades de matrizes africanas	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
34	Consuelo Domenici Roberto	Fontes vegetais de nitrato e extratos de antioxidantes naturais ? efeito sobre a qualidade conservação e segurança de carne e derivados	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
35	Crispim Cerutti Junior	Avaliação da prevalência de infecções assintomáticas do reservatório símio da caracterização molecular de parasitos circulantes e de anticorpos em uma população exposta à transmissão de malária residual de sistemas de Mata Atlântica	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
36	Cristiana Losekann	Climatizando o ambientalismo ? implicações do enquadramento das mudanças climáticas para a política ambiental no Brasil	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
37	Cristiane dos Santos Honsho	CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS AMNÍÓTICAS DE BÚFALAS PRESERVADAS DESCELUARIZADAS OU NÃO PARA USO EM OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
38	Cristina Martins e Silva	Implementação do modelo de acidente vascular encefálico permanente induzido por fototrombose acoplado à fibra ótica em camundongos acordados: uma ferramenta mais translacional.	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
39	Cynthia Marconsini Loureiro Santos	Densidade urbana e seus efeitos sobre a qualidade do espaço urbano: ensaios urbanos parametrizados para o Bairro Bento Ferreira	Ciências Sociais Aplicadas	UVV	VILA VELHA
40	Cintia dos Santos Bento	Agrobiodiversidade: coleta e caracterização de helicônias cultivadas no Espírito Santo visando uma alternativa de renda para o produtor rural.	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
41	Daniela Teixeira Carvalho de Newman	Gemas do Espírito Santo: Aproximação e popularização da ciência na sociedade	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
42	David Jamil Hadad	Estudo sobre fatores e processo de ressuscitação de M. tuberculosis em estado de dormência	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
43	Demetrius Profeti	Desenvolvimento de novos materiais a partir de resíduos do corte de rochas ornamentais do Espírito Santo para aplicação em tratamento de efluentes	Engenharias	UFES	ALEGRE
44	Diego Lang Burak	Potencial de resíduos de rochas ornamentais e lodo de esgoto associados com microorganismos benéficos no desempenho agrônomico do milho	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
45	Djeison Cesar Batista	Relação entre a composição química e a resistência à biodeterioração da madeira modificada termicamente de Eucalyptus grandis	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
46	Domingos Savio Lyrio Simonetti	Correção de Tensão em Distribuição Secundária com forte Penetração de Sistemas Fotovoltaicos Residenciais	Engenharias	UFES	VITÓRIA
47	Eberval Marchioro	Avaliação da qualidade hidrogeomorfológica e a hidrossedimentologia de rios tropicais	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
48	Edileuza Aparecida Vital Galeano	Inovações tecnológicas na cadeia produtiva da cafeicultura no Espírito Santo	Ciências Sociais Aplicadas	INCAPER	VITÓRIA
49	Edney Leandro da Vitória	Mitigação do risco ambiental na aplicação de agrotóxicos por meio de aeronaves remotamente pilotadas em lavoura de café	Ciências Agrárias	UFES	SÃO MATEUS
50	Edson Pantaleão Alves	Trajetória de estudantes com deficiência matriculados no Ensino Superior: um estudo comparado em realidades universitárias brasileiras e mexicanas	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
51	Edson Theodoro dos Santos Neto	IMPACTO DO TREINAMENTO SIMULADO DE COMPRESSÃO AÓRTICA EXTERNA (EXAC) E MASSAGEM UTERINA NO TRATAMENTO DA HEMORRAGIA PÓS-PARTO	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
52	Edumar Ramos Cabral Coelho	SÍNTESE E APLICAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO NA REMOÇÃO DE HERBICIDAS: UMA ANÁLISE DO PROCESSO DE ADSORÇÃO POR COMPETIÇÃO	Engenharias	UFES	VITÓRIA
53	Elaine Manelli Riva Souza	Caracterização da qualidade da bebida em nível metabólico e sensorial e avaliação da adaptabilidade e estabilidade de café conilon e café arábica em região montanhosa do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INCAPER	DOMINGOS MARTINS
54	Elias Silva de Oliveira	Modelos de Inteligência Artificial para Avaliações Escolares Personalizadas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
55	Elisa Valentim Goulart	Redes de sensores de baixo custo para aplicações em qualidade do ar urbano	Engenharias	UFES	VITÓRIA
56	Elisângela Flavia Pimentel	Triagem de novas moléculas bioativas de interesse comercial como ingredientes potenciais para fitocosmético	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
57	Elisardo Corral Vasquez	Doenças Neurodegenerativas: procedimentos inovadores de combate à demência	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
58	Elzimar de Oliveira Gonçalves	Propagação de espécies de Khaya spp.: sementes e enxertia	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
59	Eneida Maria Souza Mendonça	Transformação da paisagem urbana contemporânea em polos regionais: apagamento e persistência em Itapina e Maria Ortiz Colatina - ES	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
60	Erica Cristhyane Morais da Silva	As rotas de comércio e a difusão cultural nas cidades pós-clássicas (Séc. IV-VIII)	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
61	Ernesto Correa Ferreira	Desenvolvimento de instrumentos e equipamentos de laboratório a partir de impressão 3D e IoT	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VILA VELHA
62	Evandro Manoel Neto Neves	Novas intervenções para o tratamento da hipertensão pulmonar: Avaliação dos efeitos do exercício físico e da inibição das metaloproteínas da matriz extracelular em modelo experimental.	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
63	Fabian Sá	Impacto do lixo marinho na Área de Proteção Ambiental Baía das Tartarugas.	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
64	Fabiano Kenji Haraguchi	Deteção e Quantificação de Adulterantes em Suplementos Alimentares de Creatina por Meio da Espectroscopia na Região do Infravermelho	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
65	Fabio Ramos Alves	Interação entre Meloidogyne incognita e Fusarium solani em cafeeiro conilon análise da resistência genética de clones de C. canephora à Meloidogyne spp. e levantamento fitoneematológico na microrregião do Caparaó e municípios adjacentes.	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
66	Felipe Quintão de Almeida	A constituição de um pensamento renovador da Educação Física na América Latina: uma análise comparada entre Brasil Uruguai Argentina e Colômbia	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
67	Fernando Gomez Alvarez	Processos Criativos em Gravura	Linguística Letras e Artes	UFES	VITÓRIA
68	Flavia de Paula	Avaliação da tecnologia de CRISPR/Cas9 na busca de terapias para a Osteogênese Imperfeita	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
69	Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves	Microbiota bacteriana intestinal de Hippocampus reidi e seu potencial probiótico	Ciências Agrárias	IFES	PIÙMA
70	Flávio Garcia Pereira	Desenvolvimento de um Scanner 3D baseado em Sensor de Perfil Laser	Engenharias	IFES	SERRA
71	Geisamanda Pedrini Brandao Athayde	Caracterização química de Humulus lupulus cultivadas no Espírito Santo como uma ferramenta para a identificação das variedades	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
72	Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol	Propriedades Estruturais da Madeira de Plantios de Pau-brasil em Território Capixaba	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
73	Giovanni de Oliveira Garcia	Avaliação no uso de rampas de escoamento superficial para o tratamento de águas residuárias do abate de frangos	Engenharias	UFES	ALEGRE
74	Glória Maria de Farias Viégas Aquije	A Microscopia na popularização da ciência: um projeto GEM - Grupo de Estudos em Microscopia	Ciências da Vida	IFES	VILA VELHA
75	Gustavo Maia de Almeida	Desenvolvimento de um Medidor de Desgaste de Furo de Lança de Conversores LD	Engenharias	IFES	SERRA
76	Gustavo Moura de Cavalcanti Mello	Os fundos patrimoniais e a 'financeirização' da educação	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
77	Henrique Machado Dias	Diversidade vegetal e funcional de florestas sobre afloramentos rochosos: ecossistemas de referência como subsídio para restauração de áreas mineiradas para rochas ornamentais	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
78	Hildegardo Seibert França	Desenvolvimento de método de quantificação e controle de qualidade de potenciais bioativos em alimentos funcionais por técnicas analíticas	Ciências da Saúde	IFES	VILA VELHA
79	Hugo José Gonçalves dos Santos Junior	Compatibilidade de agentes biológicos e agrotóxicos usados na tomaticultura capixaba	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
80	Isabella Vilhena Freire Martins	Controle biológico e alternativo de Fasciola hepatica no Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
81	Jair Adriano Lima Silva	Prototipagem Rápida de Sistemas de Comunicação sem Fio em 5G	Engenharias	UFES	VITÓRIA



#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
82	Jair Carlos Checon de Freitas	Caracterização de materiais gráficos por RMN visando aplicações eletroquímicas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
83	Janaina Cecilia Oliveira Villanova Konishi	Prospecção do uso de derivados vegetais em formulações farmacêuticas como ingredientes ativos e excipientes. Ênfase no óleo vegetal dos frutos do guanandi como emoliente	Ciências da Saúde	UFES	ALEGRE
84	Jankerle Neves Boeloni	Avaliação do efeito da doxiciclina sobre a diferenciação osteogênica in vitro de células tronco mesenquimais da medula óssea de ratas	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
85	Joamyr Victor Rossoni Junior	Isolamento caracterização e seleção de leveduras selvagens com possível potencial para a produção cervejeira	Ciências da Vida	UNESC	COLATINA
86	Jose Eduardo Macedo Pezzopane	Consumo de água e crescimento inicial de clones de eucalipto sob diferentes demandas atmosféricas	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
87	Jose Geraldo Mill	Impacto do consumo de potássio nos níveis pressóricos de adultos	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
88	José Francisco Teixeira do Amaral	Eficiência nutricional de clones melhorados de cafeeiro conilon	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
89	José Geraldo de Vargas Junior	Farinha de inseto na alimentação de peixes: digestibilidade e desempenho	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
90	João Luiz Calmon Nogueira da Gama	Projetos de pesquisa em desenvolvimento e a desenvolver no âmbito dos programas de Pós-graduação em Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e do Grupo de Avaliação do Ciclo de Vida em Sistemas de Produção e no Ambiente Construído - ACVamb	Engenharias	UFES	VITÓRIA
91	Juliano Souza Ribeiro	Potencialidades diversas do Lúpulo plantado em solo Capixaba: da cerveja para a saúde	Ciências Exatas e da Terra	IFES	VILA VELHA
92	Julien Chiquieri	CONSERVAÇÃO DOS ROBALOS: SUBSÍDIOS PARA ZONEAMENTO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS E USO SUSTENTÁVEL NO PARQUE ESTADUAL DE ITAÚNAS - NORTE DO ESPÍRITO SANTO ? ES.	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
93	Julio Cesar Bentivoglio	História dos povos indígenas no Espírito Santo - Estudos arqueológicos antropológicos linguísticos e históricos dos povos Pataxó Goitacá Puri Krenak Temiminó Guarani Tupinikim Coroado e Maxacali	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
94	Jussara Farias Fardin	Desenvolvimento e implementação de um sistema de gerenciamento de energia para microrredes baseado em digital twin	Engenharias	UFES	VITÓRIA
95	Karina Schmidt Furieri	AS LIBÉLULAS (ODONATA) DA MATA DE CAETÉS (ESPÍRITO SANTO BRASIL)	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
96	Karina Tonini dos Santos Pacheco	ANÁLISE DO HETEROCONTROLE DA FLUORETAÇÃO DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
97	Karla Nívea Sampaio	Intoxicação aguda por pesticidas organofosforados na hipertensão: danos cardiovasculares e comportamentais e mecanismos envolvidos	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
98	Kyria Rebeca Neiva de Lima Finardi	Internacionalização e Inovação na Educação Superior: Línguas Tecnologias e Mobilidades	Linguística Letras e Artes	UFES	VITÓRIA
99	Larissa Leticia Andara Ramos	Aprimoramento e consolidação do método de avaliação socioambiental de praças urbanas: Ferramenta QualificaURB	Ciências Sociais Aplicadas	UVV	VILA VELHA
100	Laura Marina Pinotti	Produção purificação e imobilização de celulases provenientes de Aspergillus niger	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS
101	Leonardo Luiz Lyrio da Silveira	DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL AGROMINERAL DE PEDREIRAS DE ROCHAS ORNAMENTAIS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Engenharias	CETEM	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
102	Leonardo Meireles Camara	SOBRE A GEOMETRIA DE SINGULARIDADES DE FOLHEAÇÕES E MAPAS	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
103	Leticia Batista Azevedo Rangel	A inibição de CXCR2 reverte a quimiorresistência à cisplatina de células de câncer de ovário: estudo de estratégia inovadora de terapia adjuvante eficaz e duradoura contra a doença	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
104	Leticia Nogueira da Gama de Souza	Epidermólise bolhosa no Espírito Santo: caracterização sociodemográfica avaliação de alterações na mucosa oral e de parâmetros salivares	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
105	Livia Carla de Melo Rodrigues	Efeito neuroprotetor do Canabidiol em ratos jovens-adultos submetidos a traumatismo cranioencefálico	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
106	Louisiane de Carvalho Nunes	Uso do selênio associado à vitamina E na prevenção da intoxicação crônica por Pteridium sp. e análise de resíduos de ptaquilosídeo no leite de animais tratados	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
107	Luciana Carrupt Machado Sogame	Mapeamento das ocorrências do SAMU-192 em idosos da região metropolitana de saúde do Espírito Santo	Ciências da Saúde	EMESCAM	VITÓRIA
108	Luciana Faria Sanglard	?Tradução adaptação transcultural para o português-brasileiro e análise de propriedades de medida do instrumento KACE para Avaliação de Conhecimentos Atitudes Acesso e Confiança da Prática Baseada em Evidências no Ambiente Odontológico?	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
109	Luciane Bresciani Salaroli	IMPACTO DA OBESIDADE ABDOMINAL E DA FORÇA MUSCULAR NO RISCO DE MORTALIDADE EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA RENAL CRÔNICA EM HEMODIÁLISE	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
110	Luciano José Quintão Teixeira	Desenvolvimento e Caracterização Físico-Química e Microbiológica de Kefir de Água Saborizado e Carbonato	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
111	Luciano Menini	Síntese catalítica one-pot de acetanilidas bromadas e avaliação da atividade fungicida frente ao fungo do mofo cinzento do morango	Ciências Exatas e da Terra	IFES	ALEGRE
112	Luciene Paula Roberto Profeti	Aproveitamento de resíduos agroindustriais como precursores na síntese de materiais aplicáveis em tratamento de efluentes aquosos	Engenharias	UFES	ALEGRE
113	Lucilaine Pascuci	Novas tecnologias e transformação digital no serviço público: impactos e desafios para uma governança pública 4.0	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
114	Luis Fernando Tavares de Menezes	Conservação da flora da Mata Atlântica do Espírito Santo ameaçada de extinção	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
115	Luiz Alberto Pinto	Sistema de Apoio Automatizado para Reidentificação de Pessoas em Imagens de Câmeras de Videomonitoramento Urbanas	Engenharias	IFES	SERRA
116	Luiz Carlos de Abreu	Avaliação dos compostos bioativos do colostro e estado nutricional infantil até um ano de idade	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
117	Manuela Vieira Blanc	Sociabilidades disputadas e gramáticas de administração das tensões urbanas na Região Metropolitana da Grande Vitória Estado do Espírito Santo	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
118	Marcelo Moll Brandão	Desenvolvimento Urbano com Atratividade do Comércio: Uma relação que depende do local e da vizinhança	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
119	Marcio Fronza	Desenvolvimento de um novo scaffold a base de gelatina de peixe Mugil cephalus e avaliação da eficácia na cicatrização de feridas cutâneas e regeneração de tecidos	Ciências da Saúde	UVV	VILA VELHA
120	Marco Antonio de Souza Leite Cuadros	Monitoramento de desgaste rasgos furos e desalinhamento de correias transportadoras.	Engenharias	IFES	SERRA
121	Marco Rampazzo Bazzan	Para ler criticamente o mundo hoje com Paulo Freire desde as periferias da Grande Vitória e Valparaíso (Chile).	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
122	Marcos Benedito José Geraldo de Freitas	Síntese ambientalmente amigável e sustentável de materiais com propriedades fotocatalíticas e eletroquímicas a partir da reciclagem de baterias de íons de Lítio e de rejeitos da indústria de mineração	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
123	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	PRODUÇÃO DE MUDAS PARA REFLORESTAMENTO PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA NOS MUNICÍPIOS DE SANTA TERESA DO CANAÃ E SANTA TERESA ES BRASIL	Ciências Agrárias	IFES	SANTA TERESA
124	Maria Elizabeth Barros de Barros	BIOGRAFEMAS DO TRABALHO DOCENTE	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
125	Maria Lúcia Teixeira Garcia	Histórias Não-Contadas: Usuárias de Drogas e a maternidade	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO
126	Maria de Fatima Pereira dos Santos	Formação de micelas sintetizadas por ultrassom para determinação de cloretos inorgânicos em petróleos	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
127	Maria do Carmo Pimentel Batitucci	Análise e caracterização in silico fitoquímica molecular e das atividades biológicas de plantas com potencial medicinal	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
128	Mariangela Lima de Almeida	Análise comunicativa da produção científica em pesquisa-ação: um estudo comparado em países lusófonos.	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
129	Marina Rodrigues Miranda	Aprender com os ?índios?: conexões interculturais por mobilidade acadêmica em territórios indígenas Capixaba e Amazônico como contributos para a Formação de Professores	Ciências Humanas	UFES	SÃO MATEUS
130	Mauricio Hostim Silva	Gerando subsídios através de metodologias não letais para a conservação e manejo de uma espécie criticamente ameaçada de extinção	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
131	Maxsuel Marcos Rocha Pereira	Disponibilidade de Energia Solar por Meio do Balanço de Radiação	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
132	Maxwell Eduardo Monteiro	Neuro- optical Computing programável através de dispositivos integrados em silício e nano materiais que mudam de estado	Ciências Exatas e da Terra	IFES	SERRA
133	Mercia Barcellos Costa	Avaliação da poluição por macro meso e microplásticos em regiões costeiras e estuárias submetidas a diferentes tipos e níveis de impacto antrópico	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
134	Miguel Angelo Schettino Junior	Nanocompósitos pontos quânticos de carbono de carbono e materiais relacionados: síntese e estudo	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
135	Miriam Fioresi	Knowledge Translation como estratégia para implementação de tecnologias na assistência de enfermagem	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
136	Monica Castoldi Borlini Gadioli	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS ECO EFICIENTES UTILIZANDO RESÍDUOS DE ACORDO COM A ECONOMIA CIRCULAR	Engenharias	CETEM	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
137	Mário Luis Garbin	Respostas taxonômicas funcionais e filogenéticas de enxames de espécies à seca no sub-bosque da Mata Atlântica	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
138	Nazare Souza Bissoi	Avaliação de genes associados ao estresse oxidativo e resistência terapêutica e seu uso potencial como marcadores diagnósticos e prognósticos no câncer de mama	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
139	Neville Ferreira Fachini de Oliveira	EFEITOS DA FOTBIOMODULAÇÃO NA DOR E RETORNO DA FUNÇÃO SEXUAL APÓS LACERAÇÃO PERINEAL ESPONTÂNEA OBSTÉTRICA: UM ESTUDO DE VIABILIDADE	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
140	Oldrich Joel Romero Guzmán	Desenvolvimento de um simulador numérico de transferência de escala em reservatórios de petróleo utilizando testes de poços	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS
141	Omar Schneider	Garimpo memórias: inventário das experiências de professores e alunos do curso de formação de professores de Educação Física do Espírito Santo entre as décadas de 1950 e 1980	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
142	Otacílio José Passos Rangel	Interação bioinsumos água residual de suinocultura e sistema plantio direto para o desenvolvimento de inovações na agricultura capixaba.	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
143	Patricia Machado Bueno Fernandes	Edição gênica do mamoeiro: uma inovação tecnológica do Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
144	Patricia Maria Bortolon	Processos mentais e vida financeira saudável: do endividamento ao investimento	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
145	Paulo Sergio Moscon	Avaliação das Atividades Antioxidantes e de Proteção Solar de Extratos de Folhas de Café Incorporados em Nanopartículas de Sílica Mesoporosa por Métodos Químicos e por Spin Trapping	Ciências Exatas e da Terra	UFES	SÃO MATEUS
146	Pedro Ernesto Fagundes	Documentar a repressão: acervos das Comissões da Verdade no Brasil (2012-2024)	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
147	Pedro Gutemberg de Alcantara Segundinho	Estabelecimento de classes de resistências para madeira de eucalipto do Estado do Espírito Santo utilizada na construção civil como peças estruturais de madeira serrada madeira lamelada colada e madeira lamelada colada cruzada	Engenharias	UFES	ALEGRE
148	Pedro Pierro Mendonça	FARINHA DE TENEBRIOS: CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS E EFEITOS SOBRE DESENVOLVIMENTO EM LAMBARI DO RABO AMARELO	Ciências Agrárias	IFES	ALEGRE
149	Raquel Frizera Vassallo	Espaço Inteligente Interativo A2AI	Engenharias	UFES	VITÓRIA
150	Raquel Vieira de Carvalho	Produção caracterização purificação parcial e aplicação de enzimas proteolíticas de Bacillus licheniformis CCMA 1674 isolado durante a secagem natural de frutos de café Conilon do sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
151	Regina de Pinho Keller	Avaliação de indicadores microbiológicos em efluentes de lagoa de alta taxa para fins de reuso não potável	Engenharias	UFES	VITÓRIA
152	Renata Gomes Cardoso	Arte Presenças e Conflitos: Relações de gênero e étnico-raciais na arte do Espírito Santo	Linguística Letras e Artes	UFES	VITÓRIA
153	Renata Hermanny de Almeida	O HIBRIDISMO COMO FUNDAMENTO CONCEITUAL E METODOLÓGICO DE PLANOS E PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO AUTODETERMINADO: EXPERIMENTO NA BACIA DO RIO SANTA MARIA DA VITÓRIA	Ciências Sociais Aplicadas	UFES	VITÓRIA
154	Renato Antonio Krohling	Desenvolvimento de Novos Métodos de Diagnóstico Não Invasivos para Câncer de Bexiga e Próstata Usando Inteligência Artificial	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
155	Renato Ribeiro Passos	Uso de biocarvão na composição de substratos para a produção de mudas de espécies lenhosas	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
156	Ricardo Pinto Schuenck	Análise dos indicadores da qualidade do leite estocado e vigilância epidemiológica presença de genes de toxinas e sistema de Staphylococcus aureus isolados de mastite bovina	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
157	Rita Gomes Wanderley Pires	BUSCA DE BIOMARCADORES DA DOENÇA DE PARKINSON ATRAVÉS DA ANÁLISE PROTEÔMICA DOS EFEITOS DO ÁCIDO ROSMARÍNICO EM MODELO PRÉ-CLÍNICO	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
158	Rita de Cássia Ribeiro Gonçalves	Investigação dos mecanismos moleculares da atividade anti-Helicobacter pylori de compostos obtidos da semente do abacate	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
159	Roberta Paresque	A influência da variação e covariação de múltiplos traços na diversificação do gênero Akodon (Rodentia: Mammalia)	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
160	Rodrigo Luiz Vancini	Criação de uma jornada de autocuidado e App em saúde para monitoramento da qualidade de vida associada à pandemia da COVID-19	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
161	Rodrigo Randow de Freitas	O MAR ESTÁ PRA PEIXE? UM OLHAR SOCIOECONÔMICO CULTURAL E AMBIENTAL NO NORTE DO ESPÍRITO SANTO	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS
162	Rodrigo Scherer	Utilização de inoculantes microbianos como promotor de qualidade e atividade farmacológica de cafés conilon e arábica	Ciências Agrárias	UVV	VILA VELHA
163	Roger Lyrio dos Santos	Identificação dos benefícios cardiovasculares promovidos pela progesterona bioidêntica e não progestinas na hipertensão arterial e deficiência endógena de hormônios sexuais	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
164	Romário Gava Ferrão	Análise da qualidade física química e sensorial de café conilon dos grãos de genótipos melhorados e dos grãos produzidos em diferentes regiões do Espírito Santo	Ciências Agrárias	MULTIVIX	VITÓRIA
165	Rony Cláudio de Oliveira Freitas	IMAGENS MOVIMENTOS E DEDOS DAS MÃOS: INVESTIGANDO EXPERIÊNCIAS ARITMÉTICAS COM O APLICATIVO MULTIBASE EM TABLETS	Ciências Humanas	IFES	VITÓRIA
166	Rosieny Souza Brandão	PRÓ-FETO - O IMPACTO DAS INTERCORRÊNCIAS FETAIS NA SAÚDE DO ADULTO	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
167	Sandra Lúcia Ventorin Von Zeidler	Aplicação clínica da biópsia líquida e cell block para detecção de HPV em metástase linfonodal	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
168	Sara Dousseau Arantes	Indução de tolerância ao déficit hídrico no cafeeiro conilon	Ciências da Vida	INCAPER	LINHARES
169	Sarah Gonçalves Tavares	Panorama da resistência a antifúngicos e antibacterianos em microrganismos isolados de fontes ambientais no estado do Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
170	Sarah Ola Moreira	Pré-melhoramento de araquá-una e pitanga com base em marcadores moleculares e capacidade antioxidante de frutos	Ciências Agrárias	INCAPER	LINHARES

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICIPIO
171	Sergio Lins de Azevedo Vaz	Análise da generalização de um modelo de inteligência artificial para segmentação tomográfica de estruturas ósseas e dentárias do complexo bucomaxilofacial - Um estudo multicêntrico de validação externa	Ciências da Saúde	UFES	VITÓRIA
172	Servio Tullio Alves Cassini	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA SUSTENTÁVEL DE GERAÇÃO DE BIOHIDROGENIO A PARTIR DE RESÍDUOS ORGANICOS	Engenharias	UFES	VITÓRIA
173	Sheila Medeiros de Carvalho	Texturização a laser de superfícies biocidas contra agentes infecciosos	Engenharias	UFES	VITÓRIA
174	Silvana Venterim	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA DO ESPÍRITO SANTO PELA PÓS-GRADUAÇÃO	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
175	Silvana dos Santos Meyrelles	Investigação pré-clínica dos efeitos da ingestão de Euphorbia Tirucalli (Aveloz) sobre a atividade contrátil cardíaca e função dos miócitos de ratos	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
176	Simone Aparecida Fernandes Anastácio	Políticas públicas de educação especial: um olhar atento para o atendimento dos alunos com Transtorno do Espectro Autista das escolas do Caparaó	Ciências Humanas	UFES	ALEGRE
177	Simone Raquel Batista Ferreira	PORTAL DA MEMÓRIA QUILOMBOLA DO SAPÉ DO NORTE	Ciências Humanas	UFES	SÃO MATEUS
178	Steel Silva Vasconcelos	Rede de Monitoramento Florestal na Região Centro-serrana do Espírito Santo	Ciências da Vida	INMA	SANTA TERESA
179	Suzana Maria Della Lucia	USO DE MÉTODOS SENSORIAIS PARA ESTUDAR A REDUÇÃO DE SACAROSE E ADIÇÃO DE EDULCORANTES NO DESENVOLVIMENTO DE BEBIDA LÁCTEA SABOR CHOCOLATE E SUA ACEITAÇÃO PELO CONSUMIDOR	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
180	Taisa Shimosakai de Lira	Co-pirólise de biomassa e resíduos plásticos em reator de leito fluidizado	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS
181	Tathiana Guerra Sobrinho	Como gradientes ambientais modulam a diversidade de insetos interações ecológicas e serviços ecossistêmicos na restinga	Ciências da Vida	UFES	SÃO MATEUS
182	Tatiana Tavares Carrijo	Padrões de diversidade genética e variação morfológica em populações de Myrsine coriacea ao longo de um gradiente de altitude da Floresta Atlântica	Ciências da Vida	UFES	ALEGRE
183	Tais Cristina Bastos Soares	Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos na resistência ao glifosato em plantas daninhas presentes em lavouras cafeeiras por meio da análise do transcriptoma	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
184	Thiago Drummond Moraes	Relações entre trabalho e transtorno mental entre usuários do SUS do município de Vitória	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
185	Vagner Tebaldi de Queiroz	Método de encapsulação de baixo custo para melhoria da eficiência de triazóis derivados do glicerol no controle de fungos que afetam o agronegócio capixaba	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
186	Valberto Pedruzi Nascimento	Heteroestruturas magnéticas para aplicações tecnológicas e biológicas	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
187	Valderio Anselmo Reisen	Séries Temporais Regressão Robustez e Dados de Alta Dimensão	Engenharias	UFES	VITÓRIA
188	Valeria Fagundes	Identificação genética e bioquímica das espécies de peixes comercializados no ES: uma abordagem forense gerando ferramentas para a autenticidade dos rótulos do pescado capixaba	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
189	Valerio Garrone Barauna	Aplicação da espectroscopia no infravermelho por transformada de Fourier na obesidade para monitoramento do dano oxidativo	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
190	Valerio Marra	Em busca da natureza da energia escura e matéria escura	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
191	Valquiria Ferreira Dutra	Catálogo da Flora do Espírito Santo	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
192	Valéria da Silva Quaresma	Dinâmica Sedimentar em um fundo recifal: Recifes Esquecido ES	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
193	Veridiana Basoni Silva	Desempenho de híbridos experimentais de sorgo forrageiro para uso em silagem	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE
194	Wagner dos Santos	Dos exames padronizados ao direito a aprendizagem: experiências para a melhoria da qualidade do Ensino Médio na Rede Estadual do Espírito Santo	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA
195	Warley de Souza Borges	Produção de biocombustíveis a partir de matéria prima graxa renovável	Ciências Exatas e da Terra	UFES	VITÓRIA
196	Werley Gomes Facco	Método Numéricos como Ferramenta para Resolver Classes de Aplicações da Engenharia	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS
197	Wilton Soares Cardoso	Novos sabores capixaba: azeite de abacate	Ciências Agrárias	UFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE
198	Yuri Luiz Reis Leite	Adaptação e vulnerabilidade climática na Mata Atlântica	Ciências da Vida	UFES	VITÓRIA
199	Éder Carlos Moreira	Análise Geoambiental do Município de Piúma (ES)	Ciências Exatas e da Terra	UFES	ALEGRE

**PROPOSTAS INABILITADAS**

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICIPIO	MOTIVO/ITEM EDITAL
1	Aldemar Polonini Moreli	Ecofermentação: processo de reaproveitamento de cerejas de frutos de café em estágio imaturo de colheita	Ciências Agrárias	UFES	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	4.1.2 e 4.2.b
2	Anderson Mathias Holtz	Tecnologias inovadoras no Manejo de Pragas: Bioacaricida Enzimático e nanoemulsão de óleos essenciais no controle de Oligonychus ilicis McGregor 1917 (Acari: Tetranychidae)	Ciências Agrárias	UFES	ITAPINA	4.4.2.a.2
3	Aparecida de Fátima Madella de Oliveira	Avaliação da sustentabilidade e das características de caprinos leiteiros no estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	UFES	ALEGRE	4.4.A.2
4	Eduardo Perini Muniz	Tratamento de Água Salina por Ferritas Funcionalizadas	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS	4.4.A.2
5	Eliza Bartolozzi Ferreira	Reforma do ensino médio na rede estadual do Espírito Santo: desafios para a formação integral dos jovens e para o trabalho docente	Ciências Humanas	UFES	VITÓRIA	4.4.A.2
6	Marcelo Antonio de Oliveira	ENTECAVIR: AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DO IFA E DE FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E DETERMINANDO MELHORES CONDIÇÕES PARA MANIPULAÇÃO DOS MEDICAMENTOS	Ciências da Saúde	UFES	SÃO MATEUS	4.4.A.2
7	Marcelo Curitiba Espindula	Seleção de genótipos híbridos de Coffea canephora (Conilon x Robusta) para o estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	INCAPER	VITÓRIA	4.3.A
8	Paulo Sergio da Silva Porto	Estudar o desempenho de particulados como recheio em uma coluna filtrante (batelada e contínuo) quanto a qualidade do efluente tratado por eletrocoagulação	Engenharias	UFES	SÃO MATEUS	4.4.2.A.2