

**RESULTADO FINAL COM DISTRIBUIÇÃO PRELIMINAR DE BOLSAS**

**PIBITI EDITAL 03/2022**

**ORIENTAÇÕES IMPORTANTES:**

1. Após a divulgação do resultado final, o(a) orientador(a) deverá implementar o plano de trabalho no SigPesq ( <http://sigpesq.ifes.edu.br>). Para isso, após a seleção do estudante que irá desenvolver a IC, o(a) orientador(a) deverá seguir os seguintes procedimentos:

a) Cadastrar orientação e termo de compromisso - o estudante deverá realizar o cadastro no SigPesq, preenchendo corretamente os dados. **Atentar para os dados bancários, no caso de bolsista.**

Pesquisador: <entrar no Sigpesq> ir em <INÍCIO> e <MEUS PROJETOS> entrar na página do <PROJETO DE PESQUISA> Ir em <EQUIPE> e Cadastrar o seu nome e do estudante na equipe do projeto. Caso tenha outro pesquisador na equipe que será orientador em outro PT, este também deve ser colocado na equipe.

Ir em <ORIENTAÇÃO> e <ADICIONAR (+)> Na caixa de diálogo que será aberta, preencher com os dados: data de início (01/09/2022) e fim (31/08/2023), selecionar o plano de trabalho, orientador(a), orientado(a), unidade de execução, carga horária ( apenas voluntários podem optar por 10 horas semanais) e clicar em <ADICIONAR>

2. Aguardar cerca de 1 a 2 dias e entrar novamente no SigPesq e ir em <MINHAS ORIENTAÇÕES> e selecionar a orientação desejada para ter acesso ao termo de compromisso gerado pelo sistema;

3. Verificar as informações contidas no termo de compromisso e assinalar que está de acordo;

4. Estudante: entrar no SigPesq, ir em <ORIENTAÇÕES> , selecionar a sua orientação e ler o termo de compromisso. Preencher com informações solicitadas e assinalar que está de acordo com o termo.

5. Considerando que ainda não temos os resultados de cotas de bolsas CNPq foram distribuídas apenas as bolsas Ifes. Onde aparece a expressão "Previsão do CNPq\*", esclarecemos que se trata apenas de uma previsão com base nas cotas atuais.

No entanto, estas bolsas poderão ser ou não efetivadas em função do resultado da chamada 33/2022 do CNPq. A partir dos resultados das cotas de bolsas do CNPq, estas serão distribuídas para os próximos planos de trabalho da lista de aprovados que indicaram estudantes voluntários até 31/07/2020.

6. No caso de redistribuição de bolsas (aumento de cotas ou disponibilidade) as mesmas serão distribuídas apenas para os próximos pesquisadores da lista de aprovados que indicaram estudantes voluntários até 31/08/2022.

7. Os planos de trabalho sem estudante indicado até o dia 31/08/2022 serão considerados "cancelados".

8. A contratação das bolsas seguirá as regras e especificidades de cada agência de fomento e as orientações estarão disponíveis na página de cada edital (SigPesq ou <https://prppg.ifes.edu.br/editais>)

Inscrição	PT	Título do PT	Área do Conhecimento	Candidato	Campus	Lattes (pts)	Lattes	Nota Projeto+Plano	Nota final	Bolsa
60	10680	Influência de substratos a base de palha de café e cama de frango na fisiologia de mudas de mamoeiro	Ciências Agrárias	Sávio Da Silva Berilli	Alegre	575,25	60,00	37,50	97,50	Fapes
61	10681	Influência de substratos a base de palha de café e esterco bovino na fisiologia de mudas de mamoeiro	Ciências Agrárias	Sávio Da Silva Berilli	Alegre	575,25	60,00	37,50	97,50	Fapes
62	10682	Influência de substratos a base de palha de café e lodo de curtume desidratado na fisiologia de mudas de mamoeiro	Ciências Agrárias	Sávio Da Silva Berilli	Alegre	575,25	60,00	37,50	97,50	Voluntário
63	10683	Influência de substratos a base de palha de café e esterco suíno na fisiologia de mudas de mamoeiro	Ciências Agrárias	Sávio Da Silva Berilli	Alegre	575,25	60,00	37,50	97,50	Voluntário
202	10804	Avaliação de descritores qualitativos das variedades de milho de polinização aberta para análise de VCU no Sul Capixaba.	Ciências Agrárias	Monique Moreira Moulin	Alegre	437,00	45,58	39,00	84,58	Fapes
204	10805	Avaliação morfoagronômica pós-florescimento das variedades de milho de polinização aberta para análise de VCU no Sul Capixaba.	Ciências Agrárias	Monique Moreira Moulin	Alegre	437,00	45,58	39,00	84,58	Fapes
691	11179	Avaliação pré-colheita dos descritores morfológicos para caracterização de diferentes genótipos de café conilon na região sul capixaba.	Ciências Agrárias	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	Alegre	355,25	37,05	39,00	76,05	Fapes
694	11181	Estudo da diversidade genética entre diferentes genótipos de café conilon por meio de marcadores ISSR.	Ciências Agrárias	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	Alegre	355,25	37,05	38,50	75,55	Fapes
715	11190	Georreferenciamento e distribuição espacial de descritores morfoagronômicos para caracterização de diferentes genótipos de café conilon na região sul capixaba	Ciências Agrárias	Jeferson Luiz Ferrari	Alegre	338,50	35,31	39,00	74,31	Fapes
436	10970	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA PROPAGAÇÃO VEGETATIVA EM MUDAS DE JAMBO	Ciências Agrárias	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	Santa Teresa	379,00	39,53	32,50	72,03	Fapes
439	10968	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA PROPAGAÇÃO VEGETATIVA EM ABACATEIRO	Ciências Agrárias	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	Santa Teresa	379,00	39,53	32,50	72,03	Fapes
440	10969	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA PROPAGAÇÃO VEGETATIVA EM MUDAS DE MANGUEIRAS	Ciências Agrárias	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	Santa Teresa	379,00	39,53	30,20	69,73	Voluntário

399	10947	Bioacaricida enzimático a base de Beauveria bassiana sobre o ácaro vermelho das palmeiras	Ciências Agrárias	Anderson Mathias Holtz	Itapina	286,25	29,86	38,50	68,36	Fapes
400	10948	Bioacaricida enzimático a base de Metarhizium anisopliae sobre o ácaro vermelho das palmeiras	Ciências Agrárias	Anderson Mathias Holtz	Itapina	286,25	29,86	38,50	68,36	Fapes
620	11138	Avaliação de magnetizadores de água para irrigação, na germinação, no desenvolvimento e produtividade da cultura do milho (Zea mays).	Ciências Agrárias	Gustavo Haddad Souza Vieira	Santa Teresa	320,00	33,38	34,35	67,73	Fapes
626	11139	Avaliação da dinâmica de nutrientes no perfil do solo irrigado com água magnetizada na cultura do milho cultivado em vasos, em ambiente protegido.	Ciências Agrárias	Gustavo Haddad Souza Vieira	Santa Teresa	320,00	33,38	34,35	67,73	Fapes
527	11041	Calibração e ajuste local da equação de Hargreaves-Samani para estimar a evapotranspiração de referência a partir do sensor de radiação de baixo custo.	Ciências Agrárias	Robson Prucoli Posse	Itapina	363,00	37,86	29,50	67,36	Fapes
525	11040	Adaptação de um radiômetro de baixo custo, utilizando microprocessadores e plataforma de prototipagem eletrônica de hardware livre (Arduino).	Ciências Agrárias	Robson Prucoli Posse	Itapina	363,00	37,86	29,00	66,86	Fapes
563	11079	Eficiência da aplicação de protetor solar sobre a fisiologia e a saúde da planta de melancia	Ciências Agrárias	Evandro Chaves De Oliveira	Itapina	262,00	27,33	37,00	64,33	Fapes
564	11080	Crescimento e produção da melancia submetida a doses de aplicação do protetor solar	Ciências Agrárias	Evandro Chaves De Oliveira	Itapina	262,00	27,33	37,00	64,33	Fapes
722	11192	Protagonizar o processo de desenvolvimento das etapas de busca, construção do Estado da Arte e construção virtual das peças e partes do protótipo.	Ciências Agrárias	Raphael Magalhães Gomes Moreira	Itapina	257,00	26,81	36,25	63,06	Fapes
723	11194	Protagonizar no processo de desenvolvimento das etapas de coleta de informações do campo, construção da Lista de requisitos, da matriz morfológica e das variantes.	Ciências Agrárias	Raphael Magalhães Gomes Moreira	Itapina	257,00	26,81	36,25	63,06	Fapes
1050	11473	AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA DESPOLPA DOS FRUTOS DO CAFEIEIRO TRATADA EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS CULTIVADOS COM CAPIM-TANGOLA (Urochloa	Ciências Agrárias	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	Santa Teresa	281,50	29,36	31,00	60,36	Fapes
918	11346	Elaboração de protocolo de suplementação probiótica através da ração utilizada no cultivo de peixes marinhos.	Ciências Agrárias	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	Piúma	183,25	19,11	37,00	56,11	Fapes
920	11347	Elaboração de um protocolo de veiculação de bactérias probióticas via alimento vivo para o cultivo de peixes marinhos.	Ciências Agrárias	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	Piúma	183,25	19,11	36,50	55,61	Fapes
1131	11540	Encapsulamento de Artemia salina com bactérias probióticas para a alimentação de Hippocampus reidi.	Ciências Agrárias	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	Piúma	183,25	19,11	36,50	55,61	Voluntário
1129	11539	Desenvolvimento de suplemento probiótico para o cultivo de Hippocampus reidi	Ciências Agrárias	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	Piúma	183,25	19,11	35,55	54,66	Voluntário
827	11283	TERMÓLISE LATENTE E BALANÇO TÉRMICO DE DIFERENTES OPÇÕES GENÉTICAS DE OVELHAS DE CORTE EM PASTEJO.	Ciências Agrárias	Ismail Ramalho Haddade	Santa Teresa	183,00	19,09	33,75	52,84	Fapes
484	10956	Avaliação do protocolo Welfare Quality® nas propriedades de gado leiteiro do Sul do Estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	Alegre	154,00	16,06	36,50	52,56	Fapes
485	11010	Avaliação dos óleos essenciais in vivo em vacas leiteiras acometidas com mastite	Ciências Agrárias	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	Alegre	154,00	16,06	36,50	52,56	Ifes
826	11282	CICLOS CIRCADIANOS DE COMPORTAMENTO ADAPTATIVO E BALANÇO TÉRMICO DE DIFERENTES OPÇÕES GENÉTICAS DE OVELHAS DE CORTE EM PASTEJO	Ciências Agrárias	Ismail Ramalho Haddade	Santa Teresa	183,00	19,09	33,25	52,34	Ifes
666	11158	Análise de produtividade do milho	Ciências Agrárias	Robson Ferreira De Almeida	Itapina	98,00	10,22	40,00	50,22	Ifes
755	11155	Análise de crescimento e desenvolvimento do milho	Ciências Agrárias	Robson Ferreira De Almeida	Itapina	98,00	10,22	40,00	50,22	Ifes
381	10741	Influência da altitude na dinâmica da matéria orgânica do solo em diferentes sistemas de uso e manejo	Ciências Agrárias	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	Ibatiba	134,00	13,98	35,00	48,98	Ifes
458	10602	Determinação dos teores de agregados do solo em diferentes sistemas de manejo	Ciências Agrárias	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	Ibatiba	134,00	13,98	35,00	48,98	Ifes
403	10951	Atividade acaricida de extratos enzimáticos a base de Beauveria bassiana sobre o ácaro vermelho do café	Ciências Agrárias	Patricia Soares Furno Fontes	Itapina	76,25	7,95	40,00	47,95	Ifes
404	10952	Atividade acaricida de extratos enzimáticos a base de Metarhizium anisopliae sobre o ácaro vermelho do café	Ciências Agrárias	Patricia Soares Furno Fontes	Itapina	76,25	7,95	40,00	47,95	Ifes
836	11286	Comparação entre vermífugo comercial e natural (borra de própolis) no controle de helmintos, em ovinos sob sistema de pastejo.	Ciências Agrárias	Alberto Chambela Neto	Santa Teresa	123,75	12,91	34,25	47,16	Previsão CNPq*
238	10832	Potencial produtivo de variedades de milho de polinização aberta para análise de VCU na região Norte Capixaba.	Ciências Agrárias	Alan De Lima Nascimento	Montanha	69,00	7,20	39,50	46,70	Previsão CNPq*
837	11288	Comparação dos efeitos do uso de vermífugo comercial e natural (borra de própolis) nos padrões séricos e hematológicos de ovinos em sistema de pastejo.	Ciências Agrárias	Alberto Chambela Neto	Santa Teresa	123,75	12,91	33,75	46,66	Previsão CNPq*
1333	11712	Percepção de aquaristas quanto ao potencial de uso ornamental e de valores econômicos de camarões Macrobrachium jelskii e Macrobrachium olfersii.	Ciências Agrárias	Bruno De Lima Preto	Alegre	86,00	8,97	37,50	46,47	Previsão CNPq*
460	10985	Desempenho Morfoagronômico de cultivares de Feijão-caupi (Vigna unguiculata)	Ciências Agrárias	Joao Nacir Colombo	Santa Teresa	188,25	19,63	25,00	44,63	Previsão CNPq*
461	10986	Avaliação de Severidade de Doenças e Danos por Pragas nas Cultivares de Feijão-caupi (Vigna unguiculata)	Ciências Agrárias	Joao Nacir Colombo	Santa Teresa	188,25	19,63	25,00	44,63	Previsão CNPq*
605	11116	Atividade antioxidante e teor de compostos fenólicos de plantas medicinais cultivadas no Ifes campus Itapina.	Ciências Agrárias	Irany Rodrigues Pretti	Itapina	78,50	8,19	36,00	44,19	Previsão CNPq*

255	10854	Avaliação do potencial qualitativo das variedades de milho de polinização aberta na região Norte Capixaba.	Ciências Agrárias	Alex Silva Lima	Montanha	33,50	3,49	39,00	42,49	Previsão CNPq*
1283	11662	Avaliar o comportamento físico mecânico e ambiental da utilização do REVSOL® em diferentes texturas de solo da região Noroeste Capixaba.	Ciências Agrárias	Elcio Das Graças Lacerda	Santa Teresa	61,75	6,44	32,95	39,39	Previsão CNPq*
1103	11524	Análises físico-química e sensorial da cachaça recém destilada.	Ciências Agrárias	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	Santa Teresa	55,25	5,76	30,70	36,46	Previsão CNPq*
474	10993	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE AÇÁÍ	Ciências Agrárias	Antonio Resende Fernandes	Santa Teresa	40,00	4,17	31,95	36,12	Previsão CNPq*
1118	11537	Envelhecimento de cachaça artesanal em diferentes madeiras.	Ciências Agrárias	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	Santa Teresa	55,25	5,76	30,20	35,96	Previsão CNPq*
558	11064	Uso de filmes plásticos no controle da relação fonte e dreno em Pimentão	Ciências Agrárias	Hediberto Nei Matiello	Santa Teresa	40,00	4,17	31,00	35,17	Previsão CNPq*
465	10990	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA PRODUÇÃO DE MORANGO	Ciências Agrárias	Helio Pena De Faria Junior	Santa Teresa	62,00	6,47	27,75	34,22	Previsão CNPq*
1146	11483	Influência do controle biológico utilizando o fungo Trichoderma harzianum no controle da Fusariose em maracujazeiro-amarelo, implantado em área com histórico de ocorrência da doença, sobre a	Ciências Agrárias	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	Itapina	10,00	1,04	33,00	34,04	Previsão CNPq*
1157	11482	Eficiência do controle biológico utilizando o fungo Trichoderma harzianum no controle da Fusariose em maracujazeiro-amarelo, implantado em área com histórico de ocorrência da doença	Ciências Agrárias	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	Itapina	10,00	1,04	33,00	34,04	Previsão CNPq*
572	11089	Elaboração de material de divulgação científica do Centro de Desenvolvimento Sustentável Guaçu Virá.	Ciências Biológicas	Karla Maria Pedra De Abreu	Alegre	144,00	60,00	37,50	97,50	Fapes
574	11090	Coleção botânica e lúdica do Centro de Desenvolvimento Sustentável Guaçu-Virá.	Ciências Biológicas	Karla Maria Pedra De Abreu	Alegre	144,00	60,00	37,50	97,50	Previsão CNPq*
148	10958	Transformação de calos foliares de Catharanthus roseus para superexpressão de DAT e D4H.	Ciências Biológicas	José Dias De Souza Neto	Alegre	62,00	25,83	36,00	61,83	Previsão CNPq*
661	10858	Extração e caracterização química do óleo essencial da planta Piper aduncum e testes de atividade biológica	Ciências Exatas e da Terra	Luciano Menini	Alegre	314,00	60,00	38,00	98,00	Fapes
659	10857	Análise de voláteis de café torado por Cromatografia Gasosa Acoplada a Espectrometria de Massas	Ciências Exatas e da Terra	Luciano Menini	Alegre	314,00	60,00	37,65	97,65	Fapes
195	10798	Formulação e desenvolvimento de sabões a partir de óleos vegetais especiais - PT1	Ciências Exatas e da Terra	Mauro Cesar Dias	Vila Velha	66,75	12,75	38,00	50,75	Fapes
197	10799	Desenvolvimento de formulação de sabão vegano utilizando CM (cinzas de madeira) a partir da reciclagem do ORF (óleo de fritura residual) - PT2	Ciências Exatas e da Terra	Mauro Cesar Dias	Vila Velha	66,75	12,75	38,00	50,75	Fapes
199	10801	Formulação de sabão em barra de aroeira para o empreendimento de economia circular - PT4	Ciências Exatas e da Terra	Mauro Cesar Dias	Vila Velha	66,75	12,75	38,00	50,75	Voluntário
198	10800	Formulação de sabão líquido com extratos de plantas para o empreendimento de economia circular - PT3	Ciências Exatas e da Terra	Mauro Cesar Dias	Vila Velha	66,75	12,75	37,50	50,25	Voluntário
562	11075	Otimização reacional do catalisador SnO2/CCA para a obtenção de biodiesel a partir do óleo residual de fritura (ORF)	Ciências Exatas e da Terra	Ana Brigida Soares	Vila Velha	57,50	10,99	36,40	47,39	Fapes
642	11074	Otimização reacional do catalisador CaO/CCA para a obtenção de biodiesel a partir do óleo residual de fritura (ORF)	Ciências Exatas e da Terra	Ana Brigida Soares	Vila Velha	57,50	10,99	36,40	47,39	Ifes
643	11076	Otimização das propriedades do óleo residual de fritura pela clarificação com as cinzas das cascas de arroz e as cascas de arroz in natura	Ciências Exatas e da Terra	Ana Brigida Soares	Vila Velha	57,50	10,99	36,40	47,39	Voluntário
1020	10826	Ajuste e uso de espectrômetro de baixo custo para aquisição de espectros de emissão de plasmas gerados por descargas elétricas	Ciências Exatas e da Terra	Emmanuela Melo De Andrade Sternberg	Cariacica	57,00	10,89	35,50	46,39	Ifes
1355	11738	Abertura de amostra de Pereskia, via digestão assistida por radiação micro ondas.	Ciências Exatas e da Terra	Zanata Brandão Amorim	Vila Velha	27,00	5,16	25,10	30,26	Previsão CNPq*
1203	11601	Análise de práticas pedagógicas para a inserção de alunos com TDAH em sala de aula inclusivas	Ciências Humanas	Sabrina Rohdt Da Rosa	Itapina	14,50	54,38	39,00	93,38	Fapes
1207	11602	Inserção da consultoria colaborativa como mediação no processo de aprendizagem de alunos com Transtornos de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH)	Ciências Humanas	Sabrina Rohdt Da Rosa	Itapina	14,50	54,38	39,00	93,38	Fapes
1258	11656	Inovação de produtos, aprimoramento da utilização da pimenta-rosa, seja no beneficiamento, embalagens e associação a máquinas e dispositivos agrícolas.	Ciências Humanas	Albeniz De Souza Junior	São Mateus	16,00	60,00	26,25	86,25	Ifes
1254	11655	Inovação de processo de tecnologia da informação, redes sociais, e-commerce, associação ao maquinário, etc.	Ciências Humanas	Albeniz De Souza Junior	São Mateus	16,00	60,00	25,25	85,25	Previsão CNPq*
741	11207	Plano de trabalho do estudante 1 - Apoio acadêmico para revisão bibliográfica	Ciências Sociais Aplicadas	Angelo Roberto Fiorio Custodio	Barra de São Francisco	7,00	60,00	36,50	96,50	Fapes
742	11208	Plano de trabalho do estudante 2 - Coleta e Medições de Campo	Ciências Sociais Aplicadas	Angelo Roberto Fiorio Custodio	Barra de São Francisco	7,00	60,00	36,50	96,50	Ifes
743	11209	Plano de trabalho do estudante 3 - Secretariado de pesquisa	Ciências Sociais Aplicadas	Angelo Roberto Fiorio Custodio	Barra de São Francisco	7,00	60,00	36,50	96,50	Voluntário
455	10962	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DA ESCÓRIA DE PANELA NA DESSULFURAÇÃO DO AÇO APÓS O VAZAMENTO NO CONVERTEDOR	Engenharias	Jose Roberto De Oliveira	Vitória	418,00	60,00	30,85	90,85	Fapes
579	10964	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES E DAS PROPRIEDADES DE PROCESSO NA DESSULFURAÇÃO DO AÇO APÓS O VAZAMENTO NO CONVERTEDOR	Engenharias	Jose Roberto De Oliveira	Vitória	402,00	57,70	30,85	88,55	Fapes

174	10792	Digital Shadow de uma Planta Didática para Treinamento de Profissionais da Indústria	Engenharias	Rodrigo Varejão Andreão	Vitória	294,50	42,27	34,00	76,27	Fapes
75	10694	Algoritmos para localização de agregadores de dados em redes elétricas inteligentes	Engenharias	Mário Mestria	Vitória	277,75	39,87	35,50	75,37	Fapes
537	11047	Influência da temperatura na evolução de formação de inclusões em aços microligados	Engenharias	Estefano Aparecido Vieira	Vitória	229,00	32,87	39,00	71,87	Fapes
538	11048	Influência do tempo na evolução de formação de inclusões em aços microligados	Engenharias	Estefano Aparecido Vieira	Vitória	229,00	32,87	39,00	71,87	Fapes
490	11022	Integração de um sistema de classificação de pelotas de minério, fraturadas e não fraturadas, no Protótipo robotizado do teste de queda	Engenharias	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	Serra	256,50	36,82	29,00	65,82	Fapes
1031	11461	Influência das condições operacionais e geometria do bocal nas características do sopro supersônico em lanças de BOF.	Engenharias	Renato Do Nascimento Siqueira	São Mateus	222,25	31,90	33,50	65,40	Fapes
491	11023	Implementação de um relatório automático no Protótipo robotizado do teste de queda	Engenharias	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	Serra	256,50	36,82	24,50	61,32	Fapes
1033	11463	Influência das características do sopro supersônico em lanças de BOF na eficácia do processo de mistura do oxigênio no conversor.	Engenharias	Renato Do Nascimento Siqueira	São Mateus	222,25	31,90	29,25	61,15	Fapes
609	11062	Visão Computacional para Umedecer a Camada de Fundo do Disco de Pelotamento	Engenharias	Gustavo Maia De Almeida	Serra	177,25	25,44	33,50	58,94	Fapes
1074	11504	Estudos sobre materiais, processos produtivos e de fabricação aplicados a protótipo de composteira para uso em ambientes domésticos e institucionais.	Engenharias	Jacqueline Rogeria Bringhenti	Vitória	133,00	19,09	39,00	58,09	Fapes
610	11063	Visão Computacional para Acertar Desgastes e Buracos da Camada de Fundo do Disco de Pelotamento	Engenharias	Gustavo Maia De Almeida	Serra	177,25	25,44	32,50	57,94	Fapes
486	11011	Medidas de dureza em chapas laminadas de um aço microligado ASTM A36 com diferentes teores de enxofre.	Engenharias	Andre Itman Filho	Vitória	123,25	17,69	33,95	51,64	Ifes
1070	11493	Avaliação da influência do fracionamento em seções no desempenho do dispositivo atenuador de flutuações de vazão para escoamentos em golfadas	Engenharias	Joao Paulo Barbosa	São Mateus	91,00	13,06	37,55	50,61	Ifes
1075	11494	Avaliação do efeito de configurações tubular helicoidal como alternativa geométrica para dispositivo atenuador de flutuações de vazão para escoamentos em golfadas.	Engenharias	Joao Paulo Barbosa	São Mateus	91,00	13,06	37,55	50,61	Ifes
958	11359	Desenvolvimento de indicadores de produtividade para avaliação de desempenho dos membros de empresas juniores.	Engenharias	Cintia Tavares Do Carmo	Cariacica	74,00	10,62	38,50	49,12	Ifes
850	11295	Desenvolvimento de Projeto de Montagem para Dispositivo de Fiação de Fibra de Coco Verde para Reforço Têxtil em Matrizes Cimentícias.	Engenharias	Rodolfo Giacomim Mendes De Andrade	Vitória	65,00	9,33	37,00	46,33	Previsão CNPq*
851	11296	Verificação do Comportamento Mecânico da Fibra de Coco Verde para Aplicação de Reforço Têxtil em Matrizes Cimentícias.	Engenharias	Rodolfo Giacomim Mendes De Andrade	Vitória	65,00	9,33	37,00	46,33	Previsão CNPq*
853	11297	Verificação do Comportamento Mecânico de Dispositivo de Fiação de Fibra de Coco Verde para Reforço Têxtil em Matrizes Cimentícias.	Engenharias	Rodolfo Giacomim Mendes De Andrade	Vitória	65,00	9,33	37,00	46,33	Voluntário
104	10719	Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 1	Engenharias	Lucas Vago Santana	Linhares	40,25	5,78	36,50	42,28	Previsão CNPq*
107	10720	Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 2	Engenharias	Lucas Vago Santana	Linhares	40,25	5,78	36,50	42,28	Previsão CNPq*
108	10721	Plano de Trabalho do Estudante do Curso Técnico em Automação Industrial 1	Engenharias	Lucas Vago Santana	Linhares	40,25	5,78	36,50	42,28	Voluntário
109	10722	Plano de Trabalho do Estudante do Curso Técnico em Automação Industrial 2	Engenharias	Lucas Vago Santana	Linhares	40,25	5,78	36,50	42,28	Voluntário
735	11203	Estudo de uma arquitetura de nós multiponto para expansão do número de instrumentos na rede de comunicação e melhorias na interface de monitoramento remoto da lavoura utilizando técnicas de IoT.	Engenharias	Erlon Cavazzana	Linhares	24,00	3,44	35,50	38,94	Previsão CNPq*
730	11202	Utilização de técnicas não-lineares de Modelagem Caixa Preta para previsão do fluxo tridimensional de água no solo, visando a economia de água e de energia na irrigação.	Engenharias	Erlon Cavazzana	Linhares	24,00	3,44	35,00	38,44	Previsão CNPq*
283	10866	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLANILHA ELETRÔNICA PARA O DIMENSIONAMENTO DOS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA.	Engenharias	Luisa Muylaert De Menezes Povia	Colatina	26,25	3,77	33,50	37,27	Previsão CNPq*
319	10888	Construção e automação de um dispenser de álcool	Engenharias	Maurício Gomes Das Virgens	Guarapari	28,00	4,02	27,25	31,27	Previsão CNPq*

Vitória, 10 de agosto de 2022.

André Romero da Silva  
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Wanderson Romão  
Diretor de Pesquisa

Márcia Cristina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Iniciação Científica,  
Desenvolvimento Tecnológico e Inovação