

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14248	Caracterização química, física e da qualidade de diferentes combinações de substratos na produção de mudas nativas da mata atlântica	Ciências Agrárias	Alegre	97,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14250	Avaliação econômica e da qualidade de mudas produzidas em substratos de resíduos orgânicos	Ciências Agrárias	Alegre	97,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Monique Moreira Moulin	13810	Coleta e caracterização de feijão coletado na microrregião Central Sul do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	85,54	Aprovado
03/2024	PIBIC	Monique Moreira Moulin	13811	Priorização de áreas e conservação on farm de feijões coletados na microrregião Central Sul do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	85,54	Aprovado
03/2024	PIBITI	Monique Moreira Moulin	13903	Avaliação da resistência ao Colletotrichum scovillei em Solanum Lycopersicum	Ciências Agrárias	Alegre	85,54	Aprovado
03/2024	PIBITI	Monique Moreira Moulin	13904	Avaliação da presença do gene de resistência ao Colletotrichum scovillei em acessos de tomateiro	Ciências Agrárias	Alegre	85,54	Aprovado
03/2024	PIBITI	Sávio Da Silva Berilli	13514	PL-8: Análise de clorofila de plantas de morango produzidas em substratos alternativos na região serrana do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	82,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sávio Da Silva Berilli	13516	PL-6: Determinação da área foliar e raiz de plantas de morango produzidas em substratos alternativos na região serrana do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	82,08	Aprovado
03/2024	PIBITI	Sávio Da Silva Berilli	13515	PL-7: Avaliação gravimétrica de plantas de morango produzidas em substratos alternativos na região serrana do espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	82,08	Aprovado
03/2024	PIBITI	Jeferson Luiz Ferrari	14062	Caracterização edafoclimática e sua influência nos caracteres agrônômicos de diversos genótipos de café conilon na região Sul do Espírito Santo.	Ciências Agrárias	Alegre	80,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sávio Da Silva Berilli	13517	PL-5: Produtividade de morango em substratos alternativos na região serrana do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	79,08	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sávio Da Silva Berilli	13521	PL-1: Caracterização do substrato para produção de morango na região serrana do espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	78,58	Aprovado
03/2024	PIBITI	Sávio Da Silva Berilli	13519	PL-3: Avaliação de características morfológicas e fisiológicas em morango na região serrana do espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	78,58	Aprovado
03/2024	PIBITI	Sávio Da Silva Berilli	13518	PL-4: Avaliação da qualidade de frutos de morango produzidos em substratos alternativos na região serrana do espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	78,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sávio Da Silva Berilli	13520	PL-2: Avaliação dos teores de nitrogênio e carbono em substratos para produção de morango na região serrana do espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	77,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jeferson Luiz Ferrari	13736	Mapeamento do uso e cobertura da terra da bacia hidrográfica do córrego Horizontia usando imagens do satélite Amazonia 1	Ciências Agrárias	Alegre	77,47	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TituloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Jeferson Luiz Ferrari	13735	Varição temporal dos índices NDVI e EVI das principais classes de uso e cobertura da terra do Ifes – Campus de Alegre: Uma abordagem com SATVEG	Ciências Agrárias	Alegre	77,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	14054	Caracterização floral e de frutos com base em descritores morfológicos estabelecidos pelo SNRC/MAPA dos diferentes clones de café conilon – Segunda Safra.	Ciências Agrárias	Alegre	74,01	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	14057	Caracterização das sementes com base em descritores morfológicos estabelecidos pelo SNRC/MAPA dos diferentes clones de café conilon – Segunda Safra.	Ciências Agrárias	Alegre	74,01	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	13946	Avaliações pré-colheita das plantas de gengibre cultivadas sobre diferentes doses de cama de frango.	Ciências Agrárias	Alegre	74,01	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ana Paula Candido Gabriel Berilli	13947	Avaliações pós-colheita das plantas de gengibre cultivadas sobre diferentes doses de cama de frango	Ciências Agrárias	Alegre	74,01	Aprovado
03/2024	PIBIC	Otacilio Jose Passos Rangel	13671	Recomendação de N-P-K para a cultura da banana c.v. Prata-Anã: efeitos na nutrição mineral e fertilidade do solo no segundo ciclo de avaliações.	Ciências Agrárias	Alegre	71,03	Aprovado
03/2024	PIBIC	Otacilio Jose Passos Rangel	13672	Recomendação de N-P-K para a cultura da banana c.v. Prata-Anã: efeitos no desenvolvimento e produtividade no segundo ciclo de avaliações.	Ciências Agrárias	Alegre	71,03	Aprovado
03/2024	PIBITI	Otacilio Jose Passos Rangel	13961	Avaliação de condicionadores químicos na redução da volatilização de amônia em substratos orgânicos preparado com palha de café e esterco bovino.	Ciências Agrárias	Alegre	70,53	Aprovado
03/2024	PIBITI	Otacilio Jose Passos Rangel	13962	Potencial agrônômico de substratos orgânicos produzidos com palha de café e esterco bovino com adição de volumes crescentes de condicionadores químicos.	Ciências Agrárias	Alegre	70,53	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14244	Avaliação da germinação e crescimento da parte aérea de espécies florestais nativas produzidas com substratos alternativos	Ciências Agrárias	Alegre	69,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14245	Análise Spad e nutricional foliar de espécies florestais nativas produzidas em diferentes substratos alternativos	Ciências Agrárias	Alegre	69,84	Aprovado
03/2024	PIBITI	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14246	Área foliar e Biomassa aérea de espécies florestais nativas produzidas em diferentes formulações de substratos de resíduos orgânicos	Ciências Agrárias	Alegre	69,84	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Carlos Henrique Rodrigues De Oliveira	14247	Biomassa, diâmetro e comprimento do sistema radicular de espécies florestais nativas produzidas com diferentes substratos orgânicos residuais.	Ciências Agrárias	Alegre	69,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Telma Machado De Oliveira Peluzio	13502	Identificação e caracterização das lavouras de Coffea canephora	Ciências Agrárias	Alegre	69,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Telma Machado De Oliveira Peluzio	13503	Estimativa da produção primária bruta e líquida de carbono, utilizando o sensor MODIS	Ciências Agrárias	Alegre	69,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	13638	Análise de Leucócitos como Indicadores de Estresse em Bovinos com Mastite Clínica: Procedimentos de Coleta e Análise Laboratorial	Ciências Agrárias	Alegre	65,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	13636	Qualidade do leite de vacas no sul do estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Alegre	64,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	13637	Diagnóstico de mastite bovina no sul do estado do Espírito Santo.	Ciências Agrárias	Alegre	64,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aparecida De Fatima Madella De Oliveira	13639	Monitoramento multifatorial do bem-estar térmico em bovinos: Coleta e análise de dados ambientais e fisiológicos	Ciências Agrárias	Alegre	64,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Batista Esteves Peluzio	14176	ANÁLISE FÍSICA, SENSORIAL E QUÍMICA DE Coffea arabica DO GENÓTIPO "CAPARAO AMARELO" NA TERCEIRA SAFRA CONSECUTIVA	Ciências Agrárias	Alegre	60,73	Aprovado
03/2024	PIBIC	Pedro Pierro Mendonca	13562	Determinação da composição bromatológica da larva do Tenébrio molitor	Ciências Agrárias	Alegre	60,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Pedro Pierro Mendonca	13563	Determinação da composição bromatológica da farinha da PUPA do Tenébrio molitor.	Ciências Agrárias	Alegre	60,40	Aprovado
03/2024	PIBITI	Pedro Pierro Mendonca	13564	Determinação da composição bromatológica da farinha de ADULTOS do Tenébrio molitor.	Ciências Agrárias	Alegre	60,40	Aprovado
03/2024	PIBITI	Pedro Pierro Mendonca	13565	Determinação da composição bromatológica da farinha de LARVAS Tenébrio gigante (Zophobas morio).	Ciências Agrárias	Alegre	60,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Batista Esteves Peluzio	14217	ANÁLISE FÍSICA, SENSORIAL E QUÍMICA DE Coffea canephora DO CLONE A1 NA TERCEIRA COLHEITA CONSECUTIVA	Ciências Agrárias	Alegre	57,73	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Atanásio Alves Do Amaral	14459	Meso e macrofauna do solo em uma área de cultivo de seringueira abandonada	Ciências Agrárias	Alegre	51,95	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Veridiana Basoni Silva	14374	Avaliação Bromatológica das Frações Fibrosas (MS- Matéria Seca e FDN- Fibra em detergente Neutro e FDA- Fibra em Detergente Ácido) antes e depois da rebrota de diferentes genótipos de sorgo silageiro	Ciências Agrárias	Alegre	48,56	Aprovado
03/2024	PIBIC	Victor Dias Pirovani	14065	Identificação de pragas que acometem a cultura do café por meio de amostragem.	Ciências Agrárias	Alegre	45,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Atanásio Alves Do Amaral	14457	Meso e macrofauna do solo em hortas sob manejo convencional e orgânico	Ciências Agrárias	Alegre	44,41	Aprovado
03/2024	PIBIC	Veridiana Basoni Silva	14372	Avaliações morfoagronômica da rebrota dos diferentes genótipos de sorgo silageiro. Ano Agrícola 2024/2025	Ciências Agrárias	Alegre	43,92	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Veridiana Basoni Silva	14373	Produtividade e Avaliação Bromatológica (MS-Matéria Seca e PB- Proteína Bruta) antes e depois da rebrota de diferentes genótipos de sorgo silageiro	Ciências Agrárias	Alegre	43,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Atanásio Alves Do Amaral	14458	Meso e macrofauna do solo em uma área de cultivo de cacau abandonada	Ciências Agrárias	Alegre	43,91	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renata Cogo Clipes	13720	Indicadores para o tratamento seletivo da verminose em cabras	Ciências Agrárias	Alegre	43,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renata Cogo Clipes	13754	Famacha e hematócrito no controle estratégico da verminose caprina	Ciências Agrárias	Alegre	42,97	Aprovado
03/2024	PIBIC	Victor Dias Pirovani	14097	PIBIC 1 - ácaro	Ciências Agrárias	Alegre	42,22	Aprovado
03/2024	PIBIC	Victor Dias Pirovani	14098	PIBIC 2 - ácaro	Ciências Agrárias	Alegre	42,22	Aprovado
03/2024	PIBITI	Victor Dias Pirovani	14100	PIBITI 2 - ácaro	Ciências Agrárias	Alegre	42,22	Aprovado
03/2024	PIBITI	Victor Dias Pirovani	14099	PIBITI 1 - ácaro	Ciências Agrárias	Alegre	41,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Victor Dias Pirovani	14101	PIBIC 1 - mosca-das-frutas	Ciências Agrárias	Alegre	40,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daiani Bernardo Pirovani	13654	Evolução temporal do uso e ocupação da terra e ecologia da paisagem na zona de amortecimento do Parque Estadual Pedra Azul	Ciências Agrárias	Alegre	39,38	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daiani Bernardo Pirovani	13655	Evolução temporal do uso e ocupação da terra e ecologia da paisagem na zona de amortecimento do Parque Estadual Cachoeira da Fumaça	Ciências Agrárias	Alegre	39,38	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daiani Bernardo Pirovani	13792	Evolução temporal do uso e ocupação da terra e ecologia da paisagem na zona de amortecimento do Parque Estadual Paulo César Vinha	Ciências Agrárias	Alegre	39,38	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daiani Bernardo Pirovani	13663	Relações ambientais das briófitas do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica.	Ciências Agrárias	Alegre	38,88	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daiani Bernardo Pirovani	13662	Levantamento florístico da brioflora do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica.	Ciências Agrárias	Alegre	38,38	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Atanásio Alves Do Amaral	14465	Índice de integridade biótica do córrego Coqueiros	Ciências Biológicas	Alegre	94,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Karla Maria Pedra De Abreu	13580	Material botânico lúdico do Polo de Educação Ambiental da Mata Atlântica do Ifes campus de Alegre	Ciências Biológicas	Alegre	82,29	Aprovado
03/2024	PIBIC	Atanásio Alves Do Amaral	14461	Índice de integridade biótica do Córrego do Bosque	Ciências Biológicas	Alegre	52,65	Aprovado
03/2024	PIBIC	Atanásio Alves Do Amaral	14460	Índice de integridade biótica do córrego Laranjeiras	Ciências Biológicas	Alegre	52,15	Aprovado
03/2024	PIBITI	Claudio Barberini Camargo Filho	13751	Reutilização de isopor na produção de peças anatômicas como a Insuflação de vísceras e Inclusão de peças anatômicas	Ciências Biológicas	Alegre	47,39	Aprovado
03/2024	PIBITI	Claudio Barberini Camargo Filho	13750	Reutilização de isopor na produção de peças anatômicas como a Angiotécnicas e Diafanização	Ciências Biológicas	Alegre	47,39	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Claudio Barberini Camargo Filho	13746	Determinação do custo de produção da plastinação e glicerinação na produção de peças anatômicas e zoológicas.	Ciências Biológicas	Alegre	44,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Claudio Barberini Camargo Filho	13748	Determinação de técnicas integradas de Osteotécnica e Plastinação	Ciências Biológicas	Alegre	41,08	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luciano Menini	13673	Extração e caracterização química do óleo essencial de rizomas de gengibre	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	64,45	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luciano Menini	13674	Extração e caracterização química do óleo essencial a partir de material de refugo de pimenta rosa	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	61,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luciano Menini	13475	Avaliação da atividade fungicida de óleo essencial frente ao fungo <i>Fusarium oxysporum</i>	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	60,95	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luciano Menini	13474	Preparo de formulações na forma de emulsão para o óleo essencial de <i>Piper aduncum</i>	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	60,95	Aprovado
03/2024	PIBITI	Bruno De Lima Preto	14592	Confecção de cartilha educativa e conteúdos digitais sobre o Rio Itapemirim	Multidisciplinar	Alegre	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Bruno De Lima Preto	14580	Percepção de estudantes sobre aspectos hidrográficos, ambientais e socioeconômicos do Rio Itapemirim	Multidisciplinar	Alegre	65,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renata Cogo Clipes	13816	Conhecimento sobre Desenvolvimento Sustentável em um campus do Instituto Federal do Espírito Santo	Multidisciplinar	Alegre	57,21	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Romero Da Silva	13605	Avaliação da estabilidade coloidal das nanoemulsões contendo InPc	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	47,41	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Romero Da Silva	13609	Otimização do tamanho da nanoemulsões contendo InPc	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	47,41	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thalles Ramon Rosa	14550	Obtenção das características de desempenho para a absorção atômica de Fe, Mg, Al, As, Cd, Co, Cu, Mn, Mo, Ni e Pb	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	41,68	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thalles Ramon Rosa	14552	Construção de um aparato para automatizar a extração de metais em matrizes salinas para posterior análise espectrométrica	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	41,68	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thalles Ramon Rosa	14553	Otimização dos parâmetros significativos do processo de extração usando resina Chelex®	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	41,68	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jadielson Lucas Da Silva Antonio	13065	Síntese e caracterização do composto polipirrol/óxido de grafeno/hexacianoferrato de cobre para aplicação em supercapacitores.	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	35,71	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jadielson Lucas Da Silva Antonio	14586	Síntese e caracterização de nanocompósitos de polianilina/óxido de grafeno/hexacianoferrato de cobre para aplicação em supercapacitores.	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	35,71	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ildomar Alves Do Nascimento	13850	Análise do potencial inibidor de corrosão dos extratos das folhas de <i>Eugenia brasiliensis</i>	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	35,16	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ildomar Alves Do Nascimento	13847	Determinação do potencial inibidor de corrosão do extrato dos galhos de <i>Eugenia santensis</i>	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	35,16	Aprovado
03/2024	PIBIC	Graziella Penha Claudino	13842	Estudo da atividade antioxidante e inibidora de corrosão de galhos de duas espécies vegetais de Mata Atlântica	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	31,33	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Graziella Penha Claudino	13845	Estudo da atividade antioxidante e inibidora de corrosão de folhas e galhos Dalbergia nigra	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	31,33	Aprovado
03/2024	PIBIC	Graziella Penha Claudino	13848	Estudo da atividade antioxidante e inibidora de corrosão de folhas e galhos Dalbergia sampaioana	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	31,33	Aprovado
03/2024	PIBIC	Odacyr Roberth Moura Da Silva	13839	O que faz você feliz no Ifes?	Ciências Humanas	Aracruz	45,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Katiuscia Aparecida Moreira de Oliveira Mendes	14328	“Estado da arte” - Inventário acerca do ensino de Química acessível em Libras	Ciências Humanas	Aracruz	44,43	Aprovado
03/2024	PIBIC	Katiuscia Aparecida Moreira de Oliveira Mendes	14329	Engendrando e sintetizando: criação de um repositório digital.	Ciências Humanas	Aracruz	43,93	Aprovado
03/2024	PIBIC	Odacyr Roberth Moura Da Silva	14320	O que querem os jovens para o seu futuro?	Ciências Humanas	Aracruz	42,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fabricio Bortolini De Sá	14578	Desenvolvimento de uma máquina de prototipagem para elaboração de circuito impresso.	Engenharias	Aracruz	44,79	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fabricio Bortolini De Sá	12240	Modelagem e Otimização do Projeto Conceitual de Aeronave SAE Aerodesign	Engenharias	Aracruz	44,79	Aprovado
03/2024	PIBIC	Geovane Carlos Barbosa	14522	Método (auto)biográfico, narrativas, experiências, educação especial inclusiva, Educação Básica.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	45,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Geovane Carlos Barbosa	14562	Um cenário das produções capixabas em Educação Estatística	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	44,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fabielle Castelan Marques	13641	DETECÇÃO DE CO e CO2 EMITIDOS POR UM MOTOR A GASOLINA DE UM PROTÓTIPO off road TIPO BAJA	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	42,52	Aprovado
03/2024	PIBIC	Paulo Jose Pereira De Oliveira	13727	Estudo computacional de nanomateriais Óxidos metálicos.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	39,52	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Paulo Jose Pereira De Oliveira	13725	Aplicação de um sensor de velocidade que utiliza um emissor e receptor infravermelho em um experimento de cinemática ou dinâmica.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	39,52	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Paulo Jose Pereira De Oliveira	13726	Nanomateriais de Carbono: recursos didáticos e aplicação.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	39,52	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rafael Silva Guimarães	14285	Design de Interface e Análise de Dados para Personalização da Experiência em Sistema de Gestão de Eventos com QR Code	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rafael Silva Guimarães	14286	Desenvolvimento de Frontend para Aplicativos Móveis em Sistema de Gestão de Eventos com QR Code.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rafael Silva Guimarães	14287	Desenvolvimento Backend para Modelagem e Persistência de Dados em Sistema de Gestão de Eventos com QR Code.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Rafael Silva Guimarães	14157	Desenvolvimento de Modelos de IA para Detecção de Fissuras em Rochas Ornamentais	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Rafael Silva Guimarães	14160	Desenvolvimento do Backend para Sistema de Detecção de Fissuras	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Rafael Silva Guimarães	14159	Otimização e Validação de Modelos de IA em Rochas Ornamentais	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Rafael Silva Guimarães	14165	Desenvolvimento do Frontend para Aplicação de Detecção de Fissuras	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	37,31	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Thais Gualandi Faria	14191	Identificação das reações químicas existentes entre os minerais e os ácidos utilizados no setor de rochas ornamentais.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	36,67	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Thais Gualandi Faria	14178	Estudo comparativo da utilização de diferentes ácidos na remoção de manchas de oxidação em quartzitos.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	36,67	Aprovado
03/2024	PIBITI	Thais Gualandi Faria	14193	Análise da utilização de ácidos no setor de rochas ornamentais e seus efeitos na saúde humana.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	36,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rafael Silva Guimarães	14284	Desenvolvimento Backend e Frontend para Sistema de Registro de Eventos Baseado em QR Code	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	36,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ellen Kenia Fraga Coelho	13566	Desenvolvimento de Material Didático para o Ensino de Pesquisa Operacional no Ensino Médio: Uma Abordagem Simplificada de Programação Linear.	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	29,39	Aprovado
03/2024	PIBITI	Lucas Poubel Timm do Carmo	14197	Coleta de dados de mercado	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	56,25	Aprovado
03/2024	PIBITI	Lucas Poubel Timm do Carmo	14198	Análise e Interpretação Estatística	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	56,25	Aprovado
03/2024	PIBITI	Lucas Poubel Timm do Carmo	14199	Desenvolvimento de Insights Estratégicos	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	56,25	Aprovado
03/2024	PIBITI	Lucas Poubel Timm do Carmo	14201	Bolsista de Comunicação de Pesquisa	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	56,25	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Poubel Timm do Carmo	14084	Desenvolvimento de Backend e Integração de APIs para a Plataforma de Descoberta de Financiamentos	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	38,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Poubel Timm do Carmo	14085	Implementação de Algoritmos de PLN e ML para Categorização Automática de Oportunidades de Financiamento	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	38,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Poubel Timm do Carmo	14086	Desenvolvimento de Interface do Usuário para Plataforma de Descoberta de Financiamento	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	38,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Poubel Timm do Carmo	14087	Desenvolvimento e Implementação de Técnicas de Web Scraping para Coleta de Dados de Financiamento	Ciências Sociais Aplicadas	Cachoeiro de Itapemirim	38,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Marochio Fernandes	14030	Investigação computacional da Dinâmica das Chamas em canaletas	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Marochio Fernandes	14031	Análise da combustão de chamas difusivas em canaletas utilizando fotografia Schlieren	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Marochio Fernandes	14000	Estudo e otimização de perfis aerodinâmicos aplicados a agricultura 4.0 via PSO	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,34	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Marochio Fernandes	14001	Verificação e validação de perfis aerodinâmicos otimizados para agricultura de precisão	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,34	Aprovado
03/2024	PIBITI	Igor Henrique Beloti Pizetta	13943	Desenvolver, calibrar e automatizar o sistema de câmeras.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,16	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Igor Henrique Beloti Pizetta	13942	Desenvolvimento de algoritmos de stitching e modelos de inteligência artificial para processamento de imagens.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,16	Aprovado
03/2024	PIBITI	Igor Henrique Beloti Pizetta	13941	Desenvolvimento do sistema de fotografia automatizado e integração com algoritmos de OpenCV	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	51,16	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leandro Marochio Fernandes	14601	Análise e otimização da turbina eólica do tipo Darrieus	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	50,84	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leandro Marochio Fernandes	14600	Investigação sobre aerodinâmica através do projeto e design da turbina Savonius	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	50,84	Aprovado
03/2024	PIBITI	Igor Henrique Beloti Pizetta	13944	Aprimorar e otimizar os algoritmos de processamento de imagem.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	50,66	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leandro Marochio Fernandes	14602	Desenvolvimento e avaliação da turbina Darrieus de rotor H	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	50,34	Aprovado
03/2024	PIBIC	Igor Henrique Beloti Pizetta	14036	Programação do Sistema Central para Integração e Análise de Dados	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Igor Henrique Beloti Pizetta	14035	Otimização de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Análise de Dados	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Igor Henrique Beloti Pizetta	14053	Modelagem e Construção dos Suportes.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Igor Henrique Beloti Pizetta	14055	Manutenção e Monitoramento do Sistema.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Igor Henrique Beloti Pizetta	14056	Gerenciamento de Dados na Nuvem.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Igor Henrique Beloti Pizetta	14066	Integração do Sistema CSI com a Esteira Transportadora	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Igor Henrique Beloti Pizetta	14034	Validação e Calibração do Sistema com Dados Reais	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	49,34	Aprovado
03/2024	PIBIC	Igor Henrique Beloti Pizetta	14033	Desenvolvimento e Implementação do Sistema de Captura de Dados	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	48,34	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliano Tessinari Zagôto	14399	Otimização de Recursos na Extração de Rochas Ornamentais através de Software.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	45,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliano Tessinari Zagôto	14251	Desenvolvimento de Software Interativo para Especificação de Rochas Ornamentais na Construção Civil.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	42,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcelo Chagas	14323	Modelagem de implemento destinado a transporte e descarga de chapas serradas de rochas ornamentais.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	31,33	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcelo Chagas	14321	Estudo e desenvolvimento de implemento destinado a descarregamento de chapas serradas de rochas ornamentais.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	30,83	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Otavio Buffon	13907	Produção de um Sistema de Supervisão de Tensão e Corrente	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	47,46	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Otavio Buffon	13572	Algoritmo para otimização de isócronas para aglomerados abertos.	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	44,96	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Filipe Leôncio Braga	14187	Investigação Teórica de Padrões em Sistemas Complexos: Aplicação da modelagem IBS-Leucoptera para propagação do bicho mineiro uma fazenda real	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	39,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Filipe Leôncio Braga	14190	Investigação Teórica de Padrões em Sistemas Complexos: Análise de UV-Vis, Fluorescência e parâmetros Macroscópicos do socol Capixaba da região serrana	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	39,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Filipe Leôncio Braga	14192	Investigação Teórica de Padrões em Sistemas Complexos: Reprodução teórica de Fuguritas obtidas experimentalmente no LaPEM	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	39,40	Aprovado
03/2024	PIBITI	Filipe Leôncio Braga	14194	Investigação Teórica de Padrões em Sistemas Complexos: Validação e Produção de Patentes para Protótipos de Caracterização Físico-Química de materiais	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	39,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emmanuela Melo De Andrade Sternberg	14348	Espectroscopia de fluorescência para caracterização de óleos vegetais	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	30,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emmanuela Melo De Andrade Sternberg	14349	Espectroscopia UV-vis para caracterização de óleos vegetais	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	30,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emmanuela Melo De Andrade Sternberg	14352	Caracterização de propriedades físico-químicas do azeite de abacate produzido no ES	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	30,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emmanuela Melo De Andrade Sternberg	14356	Uso de mapas de correlação para identificação de compostos químicos em amostras orgânicas	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	30,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Erika De Andrade Silva Leal	13964	Avaliação do progresso e produção do plano de ação da "Agenda Cariacica 2010-2030: planejamento sustentável da cidade"	Ciências Sociais Aplicadas	Cariacica	98,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Erika De Andrade Silva Leal	13963	Fundamentação teórica e análise da produção da "Agenda Cariacica 2010-2030: planejamento sustentável da cidade"	Ciências Sociais Aplicadas	Cariacica	97,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Erivelto Fioresi De Sousa	13834	Mapeamento dos equipamentos turísticos existentes	Ciências Sociais Aplicadas	Cariacica	66,88	Aprovado
03/2024	PIBIC	Erivelto Fioresi De Sousa	13835	Estudo do município e dos entraves para o desenvolvimento do turismo	Ciências Sociais Aplicadas	Cariacica	66,88	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Danieli Soares De Oliveira	13781	Uso de coagulante natural a base de Moringa oleifera para águas com diferentes valores de turbidez: avaliação experimental utilizando Jarrests	Engenharias	Cariacica	68,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Danieli Soares De Oliveira	13782	Uso de coagulante natural a base de Aloe vera para águas com diferentes valores de turbidez: avaliação experimental utilizando Jarrests	Engenharias	Cariacica	68,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Danieli Soares De Oliveira	13783	Avaliação do processo de decantação em sistema alternativo de clarificação de águas utilizando coagulante natural a base de Moringa oleifera	Engenharias	Cariacica	67,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Danieli Soares De Oliveira	13784	Avaliação do processo de decantação em sistema alternativo de clarificação de águas utilizando coagulante natural a base de aloe vera	Engenharias	Cariacica	67,50	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Andromeda Goretti de Menezes Campos	14104	Especificação e desenvolvimento de jogo educacional, como metodologia alternativa no ensino e aprendizagem de sustentabilidade e acessibilidade utilizando a estrutura de contêineres.	Multidisciplinar	Cariacica	58,60	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Andromeda Goretti de Menezes Campos	14105	Especificação e desenvolvimento de materiais educacionais digitais (MED) acessíveis, como metodologias alternativas no ensino e aprendizagem de sustentabilidade e acessibilidade utilizando a estrutura de contêineres.	Multidisciplinar	Cariacica	45,30	Aprovado
03/2024	PIBITI	VIVIANE BESSA LOPES ALVARENGA**	14383	BiblioVerse3D: Portal do Conhecimento do Ifes	Ciências Sociais Aplicadas	Cefor	44,35	Aprovado apenas para modalidade voluntária (Está em desacordo com item 6.5, b, iv do edital)
03/2024	PIBIC	Katia Gonçalves Castor	13555	AS EXPERIÊNCIAS VIVIDAS E SENTIDAS NO PROCESSO DE OFERTA DO CURSO DE PÓSGRADUAÇÃO EM GESTÃO ESCOLAR	Ciências Humanas	Centro-Serrano	42,13	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Felipe Ferreira Barros Carneiro	13901	Mapeamento e tabulação de dados sobre a RFEPECT: crescimento, impacto e dispersão	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	93,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Felipe Ferreira Barros Carneiro	13790	Ciência e Sustentabilidade: análise comparativa entre a contribuição da RFEPECT e das Universidades Federais para as ODS	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	63,22	Aprovado
03/2024	PIBIC	Felipe Ferreira Barros Carneiro	13789	A produção científica da RFEPECT: crescimento, impacto e dispersão	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	60,72	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Anderson Fioresi De Sousa	14351	Mapeamento da atividade de agricultora familiar no município de Santa Maria de Jetibá e análise quanto à sua forma organizativa.	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	51,78	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Anderson Fioresi De Sousa	14355	Análise e classificação de proxies de artefatos da contabilidade gerencial usadas no processo de gestão por agricultores familiares à luz dos estágios da contabilidade gerencial.	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	51,78	Aprovado
03/2024	PIBIC	Anderson Fioresi De Sousa	14342	Caracterização do controle gerencial nas atividades de agricultura familiar: uma revisão sistemática da literatura.	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	44,07	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marihá Barbosa E Castro	14510	A recepção dos clássicos em A Odisseia de Penélope, de Margaret Atwood	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	97,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marihá Barbosa E Castro	14511	A recepção dos clássicos em Entre deuses e monstros, de Lia Neiva	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	97,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marihá Barbosa E Castro	14512	A recepção dos clássicos em contos de Machado de Assis	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	97,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marihá Barbosa E Castro	14464	Estudos clássicos e Astronomia: o sistema solar (as estrelas errantes)	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	52,20	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marihá Barbosa E Castro	14466	Estudos Clássicos e Astronomia: as constelações (as estrelas fixas)	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	52,20	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Marihá Barbosa E Castro	14468	Estudos clássicos e Astronomia: as cosmologias clássicas	Linguística, Letras e Artes	Centro-Serrano	52,20	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renan Osorio Rios	14515	A trajetória da equipe Titãs da Robótica	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	49,07	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renan Osorio Rios	14516	A trajetória do estadual ao mundial na Olimpíada Brasileira de Robótica	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	49,07	Aprovado
03/2024	PIBIC	Giovany Frossard Teixeira	13766	Seleção de jogadores para Soccer Simulation 2D fazendo uso do algoritmo de Simulated Annealing como estratégia para busca da melhor escolha possível.	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	34,21	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sirana Palassi Fassina	14169	Detalhamento e especificações para Modelagem da Informação do Ifes Colatina	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	49,03	Aprovado
03/2024	PIBIC	Vivian Albani	13741	Análise das mudanças no uso e ocupação do solo e no perfil da população do bairro Colatina Velha após a ampliação da Avenida Beira Rio, Colatina, ES - Parte 2.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	46,37	Aprovado
03/2024	PIBIC	Amabeli Dell Santo	14179	Avaliação da Habitação de Interesse Social – definição de parâmetros ao nível da habitação	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	46,12	Aprovado
03/2024	PIBIC	Amabeli Dell Santo	14186	Avaliação da Habitação de Interesse Social e Políticas Públicas no município de Colatina-ES	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	46,12	Aprovado
03/2024	PIBIC	Vivian Albani	14180	Avaliação da Habitação de Interesse Social – definição de parâmetros urbanos	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	45,87	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Camatta De Assis	13718	Levantamento e caracterização das inadequações urbanas de áreas de interesse social em Colatina-ES.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	44,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Minieli Fim	13717	Levantamento e caracterização de inadequações habitacionais em áreas de interesse social em Colatina-ES	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	42,81	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Karla Fadini Fiorot Bussular	13828	Monitoramento 2024/2025 vespertino e aprimoramento de Suporte Móvel para levantamento de dados radiação solar superfícies inclinadas e verticais.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	41,99	Aprovado
03/2024	PIBITI	Leonardo Ribeiro Da Costa	13826	Monitoramento 2024/2025 matutino e desenvolvimento de Suporte Fixo para levantamento de dados radiação solar superfícies inclinadas e verticais.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	41,79	Aprovado
03/2024	PIBITI	Karla Fadini Fiorot Bussular	13829	Identificação dos critérios para Levantamento de Quantitativos para obras de edificações	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	41,79	Aprovado
03/2024	PIBITI	Leonardo Ribeiro Da Costa	13830	Elaboração de uma Planilha Eletrônica sistematizada para Levantamento de Quantitativos de Obras	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	41,79	Aprovado
03/2024	PIBIC	Agostinho De Vasconcelos Leite Da Cunha	13719	Elaboração de base de dados, com mapeamento de habitações e áreas urbanas de interesse social em Colatina-ES.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	36,83	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Natália Ramalho Souza Lima	13865	ELABORAÇÃO DE MAPAS E MATRIZES DE RISCOS NO LABORATÓRIO DE BIOLOGIA DO IFES / CAMPUS COLATINA-ES.	Engenharias	Colatina	46,99	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Renilson Luiz Teixeira	13863	ELABORAÇÃO DE MAPAS E MATRIZES DE RISCOS NO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DO IFES / CAMPUS COLATINA-ES	Engenharias	Colatina	44,06	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Renilson Luiz Teixeira	13866	ELABORAÇÃO DE MAPAS E MATRIZES DE RISCOS NOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO IFES / CAMPUS COLATINA-ES	Engenharias	Colatina	44,06	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luisa Muylaert De Menezes Pova	13679	ELABORAÇÃO DE MODELOS DE PLANILHAS PARA PGR E DE ENTREVISTA DE PERIGOS E RISCOS.	Engenharias	Colatina	42,54	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luisa Muylaert De Menezes Pova	13680	ELABORAÇÃO DE MODELOS DE PLANILHAS PARA CONTROLE DE ATESTADOS E CHECKLIST CONFORME NR 24.	Engenharias	Colatina	42,54	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elson Da Silva Abreu	13864	ELABORAÇÃO DE MAPAS E MATRIZES DE RISCOS NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DO IFES / CAMPUS COLATINA-ES	Engenharias	Colatina	39,83	Aprovado
03/2024	PIBIC	Giovany Frossard Teixeira	13430	Flutter Casual Games Toolkit com foco em aplicativos educacionais	Multidisciplinar	Colatina	85,27	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Fabiola Chrystian Oliveira Martins*	14501	Avaliação temporal da biomassa planctônica em um ecossistema lacustre de Guarapari (ES).	Ciências Biológicas	Guarapari	50,62	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBIC	Fabiola Chrystian Oliveira Martins*	14505	Educação Ambiental e Limnologia: organismos planctônicos como temas de ensino aprendizagem.	Ciências Biológicas	Guarapari	35,36	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBIC	Adriano Mesquita Oliveira	14167	Construção de material pedagógico para uso em sala de aula e espaços não formais de ensino, com alunos das séries finais do Ensino Fundamental I	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	41,25	Aprovado
03/2024	PIBIC	Adriano Mesquita Oliveira	14166	Investigação dos Impactos das Ações de Extensão do Observatório Astronômico (OAIG) como Práticas de Ensino de Astronomia.	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	41,25	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Adriano Mesquita Oliveira	14164	Espectroscopia Estelar, compreendendo o processo de evolução estelar.	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	41,25	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Adriano Mesquita Oliveira	14163	Medindo a velocidade da luz utilizando o eclipse de lo	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	41,25	Aprovado
03/2024	PIBIC	Milena Machado De Melo	13149	Pesquisador Junior 3	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	30,88	Aprovado
03/2024	PIBIC	Felipe Costa Novo Malheiros	14274	Potencialização de Produtos de Origem e Tradição no Espírito Santo: Estratégias para Valorização e Acesso ao Mercado	Ciências Sociais Aplicadas	Guarapari	31,83	Aprovado
03/2024	PIBIC	Felipe Costa Novo Malheiros	14273	Análise Pós-Registro das Indicações Geográficas no Espírito Santo: Identificando Lacunas e Caminhos para Fortalecimento Associativo	Ciências Sociais Aplicadas	Guarapari	31,33	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alexandre Pereira Do Carmo	14486	Desenvolvimento de um modelo de orquestrador baseado em tecnologias do PIS	Engenharias	Guarapari	47,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alexandre Pereira Do Carmo	14487	Desenvolvimento e incorporação de mecanismos para agregação de hardware distribuído do tipo GPU ao PIS	Engenharias	Guarapari	47,36	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Alexandre Pereira Do Carmo	14488	Desenvolvimento de de um modelo híbrido de comunicação	Engenharias	Guarapari	47,36	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Milena Machado De Melo	14340	Pesquisador iniciante	Engenharias	Guarapari	44,59	Aprovado
03/2024	PIBIC	Milena Machado De Melo	14347	Pesquisador iniciante 2 - analise e interpretação	Engenharias	Guarapari	43,59	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leonardo De Assis Silva	13571	Sistema de comunicação Wi-fi com espaço inteligente para o comando de um robô móvel a patas	Engenharias	Guarapari	40,79	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leonardo De Assis Silva	13567	Placa de circuito impresso para plataforma robótica quadrúpede	Engenharias	Guarapari	40,79	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leonardo De Assis Silva	13568	Estrutura física em 3D para plataforma robótica quadrúpede	Engenharias	Guarapari	40,79	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leonardo De Assis Silva	13569	Sistema de comando ordenado de motores servo para robô móvel a patas	Engenharias	Guarapari	40,79	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Leonardo De Assis Silva	13570	Sistema de comunicação Bluetooth para o comando de um robô móvel a patas	Engenharias	Guarapari	40,79	Aprovado
03/2024	PIBIC	Milena Machado De Melo	14438	Pesquisador iniciante 4	Engenharias	Guarapari	40,59	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Felipe Costa Novo Malheiros	13881	Projeto e Execução Estrutural de Bancada Didática para Componentes de Transmissão	Engenharias	Guarapari	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Felipe Costa Novo Malheiros	13880	Desenvolvimento e Integração de Bancada Didática com Caixa de Redução	Engenharias	Guarapari	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14527	Fabricação de facas de aço damasco comperto por aços SAE 1020 e SAE 5160 por meio de forjamento a quente via martelamento.	Engenharias	Guarapari	35,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14528	Têmpera e revenimento e teste de corte de facas de aço damasco comperto por aços SAE 1020 e SAE 5160 forjadas a quente via martelamento, temperadas e revenidas	Engenharias	Guarapari	35,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14530	Análise química e caracterização metalográfica e ensaios de microdureza de facas de aço damasco comperto por aços SAE 1020 e SAE 5160 forjadas a quente via martelamento, temperadas e revenidas.	Engenharias	Guarapari	35,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14541	Construção de estrutura para montagem de sistema de refrigeração.	Engenharias	Guarapari	33,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14546	Ajuste e teste de sistema de refrigeração freonflow.	Engenharias	Guarapari	33,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14544	Montagem de sistema de refrigeração freon flow utilizando compressor aberto e motor trifásico acionado com inversor de frequencia.	Engenharias	Guarapari	32,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jean Pierre De Oliveira Bone	14556	Construção e teste de protótipo para desenvolvimento de memória muscular relacionada ao processo de soldagem com eletrodos revestidos.	Engenharias	Guarapari	28,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	13560	Estabilidade de agregados do solo em sistemas agroflorestais	Ciências Agrárias	Ibatiba	51,13	Aprovado
03/2024	PIBITI	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	13559	Dinâmica da matéria orgânica do solo em sistemas agroflorestais	Ciências Agrárias	Ibatiba	51,13	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Abiney Lemos Cardoso	14475	ESTUDO SOBRE MEIO DE CULTURA PARA GERMINAÇÃO DA ESPÉCIE ORQUÍDEA NEGRA	Ciências Agrárias	Ibatiba	30,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fábio Arthur Leão De Souza	14545	Síntese e caracterização do Óxido de Grafeno e sua aplicação na purificação de águas.	Ciências Exatas e da Terra	Ibatiba	40,78	Aprovado
03/2024	PIBIC	Abiney Lemos Cardoso	14406	Produção do óxido de grafeno e aplicação em reações de oxidação do glicerol	Ciências Exatas e da Terra	Ibatiba	32,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	12065	Abordagem da educação ambiental no projeto pedagógico do Curso Técnicos em Meio Ambiente do campus Ibatiba	Ciências Humanas	Ibatiba	70,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arnaldo Henrique De Oliveira Carvalho	12066	Abordagem da educação ambiental no projeto pedagógico do Curso Técnicos em Meio Ambiente do campus Santa Teresa	Ciências Humanas	Ibatiba	70,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lorena Ferrari Secchin	14009	Amostragem e caracterização físico-química e microbiológica da água da bacia hidrográfica do rio Pardo - Graduação	Engenharias	Ibatiba	34,70	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lorena Ferrari Secchin	14010	Amostragem e Caracterização microbiológica da água da bacia hidrográfica do Rio Pardo - Graduação.	Engenharias	Ibatiba	33,20	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Lorena Ferrari Secchin	14012	Auxílio na Amostragem e caracterização físico-química e microbiológica da água da bacia hidrográfica do rio Pardo - Técnico	Engenharias	Ibatiba	32,20	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Lorena Ferrari Secchin	14013	Amostragem e Caracterização microbiológica da água da bacia hidrográfica do Rio Pardo - Técnico	Engenharias	Ibatiba	32,20	Aprovado
03/2024	PIBIC	Evandro Chaves De Oliveira	14073	Efeito da Aplicação de Inoculantes Biológicos no Crescimento e Tecido Foliar do Cafeeiro Conilon	Ciências Agrárias	Itapina	61,87	Aprovado
03/2024	PIBIC	Anderson Mathias Holtz	13589	Nanoemulsão de óleo essencial de Zingiber officinale sobre o manejo de Oligonychus ilicis	Ciências Agrárias	Itapina	59,83	Aprovado
03/2024	PIBIC	Anderson Mathias Holtz	13590	Nanoemulsão de óleo essencial de Zingiber officinale sobre o manejo de Raoiella indica	Ciências Agrárias	Itapina	59,83	Aprovado
03/2024	PIBITI	Anderson Mathias Holtz	13587	Atividade do Bioacaricida Enzimático a base de Beauveria bassiana, em diferentes tempos de armazenamento, sobre o ácaro vermelho das palmeiras.	Ciências Agrárias	Itapina	59,83	Aprovado
03/2024	PIBITI	Evandro Chaves De Oliveira	14077	Avaliação do Potencial Fertilizante de Biofertilizantes Líquidos de Resíduos de Café, Avícola e Rochas: Preparo e Caracterização Físico-Química	Ciências Agrárias	Itapina	59,37	Aprovado
03/2024	PIBITI	Evandro Chaves De Oliveira	14079	Efeito de Diferentes Dosagens de Biofertilizante Líquido no Desenvolvimento de Mudas de Café	Ciências Agrárias	Itapina	59,37	Aprovado
03/2024	PIBITI	Anderson Mathias Holtz	13588	Atividade do Bioacaricida Enzimático a base de Metarhizium anisopliae, em diferentes tempos de armazenamento, sobre o ácaro vermelho das palmeiras.	Ciências Agrárias	Itapina	59,33	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Evandro Chaves De Oliveira	14074	Efeitos de Produtos Biológicos nos Componentes Fisiológicos e Metabólicos das Folhas de Cafeeiro Conilon no Crescimento Inicial	Ciências Agrárias	Itapina	58,87	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ronilda Lana Aguiar	13597	Avaliação do efeito acaricida de extratos enzimáticos a partir de Beauveria bassiana em diferentes tempos de armazenamento para manejo do ácaro rajado em condições de laboratório.	Ciências Agrárias	Itapina	55,97	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ronilda Lana Aguiar	13598	Avaliação do efeito acaricida de extratos enzimáticos a partir de Metarhizium anisopliae em diferentes tempos de armazenamento para manejo do ácaro rajado em condições de laboratório.	Ciências Agrárias	Itapina	55,97	Aprovado
03/2024	PIBIC	Raphael Magalhães Gomes Moreira	14082	Gerar a Inovação para os produtores, cooperados e importadores da cadeia do gengibre por meio da produção de material bibliográfico, gráfico e mídias	Ciências Agrárias	Itapina	55,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Raphael Magalhães Gomes Moreira	14083	Redação dos documentos necessários para o depósito das patentes ou modelos de utilidades e transferência das tecnologias resultantes do programa FORTAC.	Ciências Agrárias	Itapina	55,64	Aprovado
03/2024	PIBITI	Raphael Magalhães Gomes Moreira	14080	Reconstrução virtual das peças e partes do ou dos lavadores e impressão em escala reduzida em 3D	Ciências Agrárias	Itapina	55,64	Aprovado
03/2024	PIBITI	Raphael Magalhães Gomes Moreira	14081	Construção do ou dos lavadores em escala real a partir das mudanças propostas aos arquétipos em escala reduzida	Ciências Agrárias	Itapina	55,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gustavo Soares De Souza	13534	Efeito das plantas de cobertura na nutrição e fisiologia do cafeeiro conilon	Ciências Agrárias	Itapina	55,14	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gustavo Soares De Souza	13529	Efeito das plantas de cobertura na qualidade do solo sob cafeeiro conilon	Ciências Agrárias	Itapina	55,14	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gustavo Soares De Souza	13531	Produtividade de plantas de cobertura influenciando a produtividade e o rendimento do cafeeiro conilon	Ciências Agrárias	Itapina	55,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ronilda Lana Aguiar	13594	Manejo alternativo de Oligonychus ilicis com nanoemulsão de óleo essencial de Mentha spp.	Ciências Agrárias	Itapina	53,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ronilda Lana Aguiar	13593	Manejo alternativo de Raoiella indica com nanoemulsão de óleo essencial de Mentha spp.	Ciências Agrárias	Itapina	52,47	Aprovado
03/2024	PIBITI	Leandro Glaydson Da Rocha Pinho	13684	Expansão, identificação e digitalização do acervo de rochas e minerais do Museu Físico e Virtual de Solos, Rochas e Minerais do Campus Itapina para visitação permanente da comunidade externa do Ifes e uso no ensino fundamental e médio.	Ciências Agrárias	Itapina	49,53	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Leandro Glaydson Da Rocha Pinho	13685	Elaboração de ensaios didáticos sobre cargas elétricas, aeração, compactação, erodibilidade, consistência seca, úmida e molhada, textura, estrutura, poluição de amostras de solos para uso no ensino fundamental e médio.	Ciências Agrárias	Itapina	49,03	Aprovado
03/2024	PIBITI	Leandro Glaydson Da Rocha Pinho	13681	Construção e digitalização de acervo do Museu Físico e Virtual de Solos, Rochas e Minerais com identificação de diferentes estruturas, cores e texturas de solos e construção de terrários simulando Latossolos, Argissolos, Gleissolos e Cambissolos para uso no ensino fundamental e médio	Ciências Agrárias	Itapina	49,03	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Glaydson Da Rocha Pinho	13686	Rochagem como alternativa para uso em agropecuária: Enriquecimento de rochas moídas com Matéria Orgânica, P, K, S, Ca, Mg, B e Zn	Ciências Agrárias	Itapina	48,53	Aprovado
03/2024	PIBIC	Irany Rodrigues Pretti	14558	Avaliação do potencial bactericida de extratos vegetais.	Ciências Agrárias	Itapina	46,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Robson Ferreira De Almeida	13824	PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ CONILLON COM UTILIZAÇÃO DE INOCULANTES PARA ROCHAGEM (Análise de desenvolvimento)	Ciências Agrárias	Itapina	43,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Ferreira De Almeida	13822	Produção de mudas clonais de café conillon com utilização de inoculantes como promotores de crescimento (Análise de crescimento das plantas).	Ciências Agrárias	Itapina	42,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Ferreira De Almeida	13827	PRODUÇÃO DE MUDAS CLONAIAS CAFÉ DE CONILLON COM UTILIZAÇÃO DE INOCULANTES COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO (Análise destrutiva)	Ciências Agrárias	Itapina	42,64	Aprovado
03/2024	PIBITI	Robson Ferreira De Almeida	13825	PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ CONILLON COM UTILIZAÇÃO DE INOCULANTES PARA ROCHAGEM (Análise destrutiva)	Ciências Agrárias	Itapina	42,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Patricia Soares Furno Fontes	13595	Efeito acaricida de nanoemulsão a base de óleo essencial de Melaleuca spp. sobre Oligonychus ilicis	Ciências Agrárias	Itapina	41,65	Aprovado
03/2024	PIBIC	Patricia Soares Furno Fontes	13596	Efeito acaricida de nanoemulsão a base de óleo essencial de Melaleuca spp. sobre Raoiella indica	Ciências Agrárias	Itapina	41,65	Aprovado
03/2024	PIBITI	Patricia Soares Furno Fontes	13591	Potencial acaricida de extratos enzimáticos de Beauveria bassiana em diferentes tempos de armazenamento no controle do ácaro vermelho do café.	Ciências Agrárias	Itapina	41,65	Aprovado
03/2024	PIBITI	Patricia Soares Furno Fontes	13592	Potencial acaricida de extratos enzimáticos de Metarizium anisopliae em diferentes tempos de armazenamento no controle do ácaro vermelho do café.	Ciências Agrárias	Itapina	41,65	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luciene Lignani Bitencourt	14499	Uso do Kefir como probiótico no desempenho de cordeiros lactentes	Ciências Agrárias	Itapina	40,24	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Leonardo Martineli	14203	Análise do Desenvolvimento e Produtividade de Variedades de Soja em Condições Edafoclimáticas do Noroeste do Espírito Santo Utilizando Imagens Aéreas Multiespectrais	Ciências Agrárias	Itapina	37,99	Aprovado
03/2024	PIBITI	Leonardo Martineli**	14206	Estudo da Relação entre Incidência de Pragas e Índices de Vegetação em Variedades de Soja no Noroeste do Espírito Santo por Meio de Imagens Aéreas Multiespectrais	Ciências Agrárias	Itapina	37,99	Aprovado apenas para modalidade voluntária (Está em desacordo com item 6.5, b, iv do edital)
03/2024	PIBIC	Luciene Lignani Bitencourt	14500	Uso do Kefir como probiótico na saúde de cordeiros lactentes	Ciências Agrárias	Itapina	37,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Bruno Andreatta Scottá	13603	Avaliação do efeito antimicrobiano do extrato de própolis	Ciências Agrárias	Itapina	37,10	Aprovado
03/2024	PIBIC	Bruno Andreatta Scottá	13604	Utilização de extrato de própolis na alimentação de leitões após o desmame	Ciências Agrárias	Itapina	37,10	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Prucoli Posse	14337	Influência do desempenho do mulching de cobertura morta em relação a uma área sem a presença do mulching em Brassica oleracea.	Ciências Agrárias	Itapina	35,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Prucoli Posse	14338	Influência do desempenho do mulching de polietileno em relação a uma área sem a presença do mulching em Brassica oleracea.	Ciências Agrárias	Itapina	35,36	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	13973	Efeito do ácido Húmico e da densidade de plantio na produtividade do tomateiro.	Ciências Agrárias	Itapina	34,26	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	13974	Efeito do ácido Húmico e da densidade de plantio na qualidade dos frutos de tomate.	Ciências Agrárias	Itapina	34,26	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	14025	Herbicidas pré-emergentes no manejo de plantas daninhas em lavouras recém-plantadas de café	Ciências Agrárias	Itapina	32,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	14023	Crescimento e desenvolvimento das mudas de café em solos tratados com Herbicidas pre-emergentes.	Ciências Agrárias	Itapina	32,26	Aprovado
03/2024	PIBIC	Bruno Andreatta Scottá	13602	Meliponicultura como instrumento de educação ambiental	Ciências Biológicas	Itapina	35,38	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariana Frizzera Borghi Mota	14145	Aplicação dos óleos essenciais de casa de limão obtido por diferentes métodos de extração sobre o manejo de <i>Oligonychus ilicis</i>	Ciências Exatas e da Terra	Itapina	36,88	Aprovado
03/2024	PIBITI	Larissa Haddad Souza Vieira*	13895	Adequação conceitual da metodologia TRL para simplificação da classificação do nível de maturidade tecnológica	Ciências Sociais Aplicadas	Itapina	95,00	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBITI	Larissa Haddad Souza Vieira*	13896	Desenvolvimento e validação de ferramenta para classificação do nível de maturidade tecnológica	Ciências Sociais Aplicadas	Itapina	95,00	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBIC Jr	André Leite Serafim	13505	'NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA' E 'APTIDÃO FÍSICA RELACIONADA À SAÚDE' EM ALUNOS INGRESSANTES DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFES/CAMPUS LINHARES – AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Ciências da Saúde	Linhares	38,98	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	André Leite Serafim	13504	'NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA' E 'APTIDÃO FÍSICA RELACIONADA À SAÚDE' EM ALUNOS INGRESSANTES DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFES/CAMPUS LINHARES - ADMINISTRAÇÃO	Ciências da Saúde	Linhares	38,48	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Silvio Freire Junior	13506	'NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA' E 'APTIDÃO FÍSICA RELACIONADA À SAÚDE' EM ALUNOS INGRESSANTES DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO IFES/CAMPUS LINHARES – MEIO AMBIENTE	Ciências da Saúde	Linhares	37,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Osmar José Bertholini Pianca	13620	Introdução, Fundamentação teórica sobre endividamento	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	40,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Osmar José Bertholini Pianca	13621	Metodologia e Análise dos resultados sobre endividamento	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	40,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tiago José Pessotti	14476	Pesquisa bibliográfica	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tiago José Pessotti	14479	Inferência estatística – teste de diferença de médias	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tiago José Pessotti	14480	Inferência estatística – regressão linear	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tiago José Pessotti	14482	Levantamento de dados	Ciências Sociais Aplicadas	Linhares	38,99	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Vago Santana	13642	Visão computacional com drones: um estudo de caso sobre processamento de imagens em tempo real	Engenharias	Linhares	47,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas De Assis Soares	13908	Desenvolvimento de um Sistema de Reconhecimento de Gestos para Controle de Dispositivos	Engenharias	Linhares	44,84	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luciano Leonardo Sampaio Fortes	13787	PROGRAMAÇÃO EM C# NO UNITY PARA A ITERAÇÃO ENTRE OBJETOS 3D COM O USUÁRIO PELA REALIDADE VIRTUAL PARA DESENVOLVIMENTO DE LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA	Multidisciplinar	Linhares	49,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba	13786	DESENVOLVIMENTO DOS MODELOS 3D DE COMPONENTES PARA O LABORATÓRIO VIRTUAL	Multidisciplinar	Linhares	39,66	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Juliano Pelição Molino	14589	Avaliação das características físico-químicas da própolis produzida na região Norte do Espírito	Ciências Agrárias	Montanha	35,52	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Renato Pereira Aurélio	14567	Robótica e educação: uma estratégia para a construção de saberes	Linguística, Letras e Artes	Montanha	51,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ediu Carlos Lopes Lemos	13482	Análise Ambiental do Uso e Ocupação Urbana no Córrego da Serra na cidade de Nova Venécia	Ciências Exatas e da Terra	Nova Venécia	34,15	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jones Santander Neto	13972	Morfometria e avaliação do desenvolvimento ovócitos de lagostas espinhosas (Panulirus sp.) e sul do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Piúma	89,55	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Jones Santander Neto	13978	Estrutura da população de Meca (Xiphias gladius) capturado no Espírito Santo, Sudeste do Brasil.	Ciências Agrárias	Piúma	89,55	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Henrique David Lavander	13875	Zooplâncton para larvicultura de <i>Holacanthus ciliaris</i>	Ciências Agrárias	Piúma	78,87	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Henrique David Lavander	13876	Zooplâncton para larvicultura de <i>Holacanthus tricolor</i>	Ciências Agrárias	Piúma	76,87	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14170	Avaliação da capacidade de colonização do intestino de <i>Oreochromis niloticus</i> pelas bactérias probióticas <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Serratia marcescens</i> .	Ciências Agrárias	Piúma	71,64	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14426	Isolamento de bactérias nitrificantes para uso em sistemas de recirculação aquícolas	Ciências Agrárias	Piúma	65,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jones Santander Neto	13977	Estrutura da população de Dourado (<i>Coryphaena hippurus</i>) capturado no Espírito Santo, Sudeste do Brasil.	Ciências Agrárias	Piúma	65,37	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jones Santander Neto	13971	Desenvolvimento ovocitário e maturação ovariana de lagostas espinhosas (<i>Panulirus</i> sp.) do sul do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Piúma	64,87	Aprovado
03/2024	PIBIC	Henrique David Lavander	13873	Aspectos reprodutivos de <i>Holacanthus ciliaris</i>	Ciências Agrárias	Piúma	60,03	Aprovado
03/2024	PIBIC	Henrique David Lavander	13874	Aspectos reprodutivos de <i>Holacanthus tricolor</i>	Ciências Agrárias	Piúma	60,03	Aprovado
03/2024	PIBITI	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14277	Formulação de suplemento simbiótico para o cultivo de peixe-palhaço (<i>Amphiprion</i> sp.).	Ciências Agrárias	Piúma	55,67	Aprovado
03/2024	PIBITI	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14279	Protocolo de veiculação de probiótico via alimento vivo no cultivo de peixe-palhaço (<i>Amphiprion</i> sp.).	Ciências Agrárias	Piúma	55,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14171	Avaliação do controle de <i>Streptococcus agalactiae</i> por bactérias probióticas, no cultivo de <i>Oreochromis niloticus</i> .	Ciências Agrárias	Piúma	55,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14172	Avaliação do desempenho zootécnico de <i>Oreochromis niloticus</i> suplementadas com as bactérias probióticas <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Serratia marcescens</i> .	Ciências Agrárias	Piúma	55,67	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Thiago Holanda Basilio	14221	Elaboração de material de divulgação sobre o projeto	Ciências Agrárias	Piúma	54,85	Aprovado
03/2024	PIBIC	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14427	Identificação molecular de bactérias nitrificantes aptas a ser utilizadas em sistema de recirculação aquícola	Ciências Agrárias	Piúma	49,67	Aprovado
03/2024	PIBITI	Flávia Regina Spago De Camargo Gonçalves	14428	Desenvolvimento de protocolo para fixação de bactérias nitrificantes em mídias de sistema de recirculação	Ciências Agrárias	Piúma	49,67	Aprovado
03/2024	PIBITI	Thiago Holanda Basilio	14069	Processamento de macroalgas e elaboração de produtos	Ciências Agrárias	Piúma	47,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Thiago Holanda Basilio	14071	Realização de análises fíco-química e testes com macroalgas	Ciências Agrárias	Piúma	47,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Thiago Holanda Basilio	14068	Identificação das macroalgas arribadas	Ciências Agrárias	Piúma	47,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Thiago Holanda Basilio	14067	Coleta/monitoramento de biomassa de macroalgas arribadas	Ciências Agrárias	Piúma	47,31	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	André Batista De Souza	14423	Avaliação de diferentes substratos para inoculação de bactérias nitrificantes	Ciências Agrárias	Piúma	38,32	Aprovado
03/2024	PIBITI	André Batista De Souza	14424	Inoculação e avaliação de bactérias nitrificantes em sistema de recirculação aquícola.	Ciências Agrárias	Piúma	38,32	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Augusto Oliveira Santos	13999	Manejos na unidade demonstrativa em organismos aquáticos ornamentais	Ciências Agrárias	Piúma	37,05	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Augusto Oliveira Santos	13998	Ferramentas para marketing/divulgação do projeto: "Economia circular aquícola: unidade demonstrativa (UD) de novas espécies em aquicultura ornamental aplicados à produtores do litoral sul capixaba".	Ciências Agrárias	Piúma	36,55	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alexandre Augusto Oliveira Santos	14146	Manejos de qualidade de água na unidade demonstrativa em organismos aquáticos ornamentais	Ciências Agrárias	Piúma	33,57	Aprovado
03/2024	PIBITI	Jones Santander Neto	14519	Elaboração de protocolo de marcação de raias Rhinobatiformes utilizando marcas (tags) convencionais plásticas.	Ciências Biológicas	Piúma	97,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Jones Santander Neto	14518	Identificação, prospecção e precificação de materiais utilizados em marcas (tags) convencionais plásticas de empresas estrangeiras	Ciências Biológicas	Piúma	96,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gabriel Domingos Carvalho	13994	Identificação parasitos em peixes marinhos capturados na costa capixaba	Ciências Biológicas	Piúma	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gabriel Domingos Carvalho	13987	Verificação da ocorrência de parasitas em peixes comercializados em peixaria de Piúma/ES	Ciências Biológicas	Piúma	91,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marlon Carlos Franca	14016	A dinâmica dos elementos meteorológicos sazonais no município de Anchieta (ES), litoral sul do Espírito Santo.	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	58,24	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marlon Carlos Franca	14017	Monitoramento topográfico e morfológico na foz do rio Benevente, litoral sul capixaba	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	58,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marlon Carlos Franca	13925	Avaliação das características físico-químicas aquáticas e sedimentares no estuário do rio Benevente, Anchieta (ES).	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	58,24	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marlon Carlos Franca	13919	Classificação granulométrica das praias do Portinho e Maria-Neném, litoral do município de Piúma (ES)	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	58,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marlon Carlos Franca	13920	Caracterização e análise granulométrica dos sedimentos superficiais do estuário do rio Benevente, Anchieta (ES)	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	57,74	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marlon Carlos Franca	13922	Caracterização isotópica de sedimentos do estuário do rio Novo, Piúma (ES).	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	57,74	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marlon Carlos Franca	13928	Análise físico-química da água do estuário do rio Novo, Piúma (ES)	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	57,74	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marlon Carlos Franca	13918	Composição do sedimento das praias entre a Boca da Baleia e Areia Preta, litoral sul de Anchieta (ES) (PIBIC-Jr)	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	57,74	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TituloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Gesiane Cabral De Freitas	14231	Análise da atividade antimicrobiana do tanino extraído e a viabilidade da sua utilização no processo de tingimento da cerâmica.	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	38,28	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gesiane Cabral De Freitas	14230	Extração e caracterização do Tanino do mesocarpo do coco verde.	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	38,28	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Márcio De Paula Filgueiras	13915	Histórias dos estabelecimentos comerciais de pescado em Piúma-ES em Qr-code	Ciências Humanas	Piúma	36,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	13732	SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE MARACUJÁ (Passiflora alata)	Ciências Agrárias	Santa Teresa	90,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	13731	Ethrel na análise Sensorial de Cultivares de Banana	Ciências Agrárias	Santa Teresa	87,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	13728	Produção de húmus de resíduos de diferentes animais	Ciências Agrárias	Santa Teresa	86,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	13729	Húmus de diferentes resíduos animais na produção de mudas de mamão	Ciências Agrárias	Santa Teresa	86,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	13730	Técnica de estímulo à produção de Lichia	Ciências Agrárias	Santa Teresa	78,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gustavo Haddad Souza Vieira	13976	Irrifes ETC: aplicativo móvel para estimativa da evapotranspiração das culturas.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	75,98	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gustavo Haddad Souza Vieira	13855	Determinação de características físico-hídricas de solos por diferentes métodos.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	75,48	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gustavo Haddad Souza Vieira	13867	Análise de custo do manejo da irrigação em pequenas propriedades rurais.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	75,48	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Ednaldo Miranda De Oliveira	14497	Doses de palha de café no substrato para produção de mudas de Lecythis pisonis	Ciências Agrárias	Santa Teresa	66,41	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Ednaldo Miranda De Oliveira	14498	Substrato alternativo com palha de café para mudas de Libidibia férrea	Ciências Agrárias	Santa Teresa	66,41	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Joao Nacir Colombo	13760	Diferentes tipos de adubos na produção de folhas de taioba (Xanthosoma sagittifolium (L.) cultivada em Sistema Agroflorestal.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Joao Nacir Colombo	13761	Diferentes tipos de adubos na produção de cormos e cormelos de taioba (Xanthosoma sagittifolium (L.) cultivada em Sistema Agroflorestal.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,99	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ismail Ramalho Haddade	14128	RENDIMENTO FORRAGEIRO DO MEGATHYRSUS MAXIMUM CV. MOMBAÇA SOB EFEITO DE DIFERENTES NÍVEIS DE FOSFATO NATURAL REATIVO EM SUBSTITUIÇÃO AO SUPERFOSFATO TRIPLO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,60	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ismail Ramalho Haddade	14129	NÍVEIS DE P EM SOLO SOB PASTAGEM DE MEGATHYRSUS MAXIMUM CV. MOMBAÇA, SUBMETIDO A DIFERENTES NÍVEIS DE FOSFATO NATURAL REATIVO EM SUBSTITUIÇÃO AO SUPERFOSFATO TRIPLO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,60	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ismail Ramalho Haddade	14126	RENDIMENTO FORRAGEIRO DO MEGATHYRSUS MAXIMUM CV. ZURI SUBMETIDO AO MANEJO DE IRRIGAÇÃO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,60	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TituloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Ismail Ramalho Haddade	14127	ANÁLISE FINANCEIRA SOB CONDIÇÕES DE RISCO EM PASTAGEM IRRIGADAS DE MEGATHYRSUS MAXIMUS CV. ZURI SUBMETIDAS AO MANEJO DE IRRIGAÇÃO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,60	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ednaldo Miranda De Oliveira	14039	Determinação dos parâmetros fenológicos na cultura do milho utilizando imagens aéreas obtidas por drones	Ciências Agrárias	Santa Teresa	55,74	Aprovado
03/2024	PIBITI	Ednaldo Miranda De Oliveira	14040	Imagens aéreas para determinação dos parâmetros fenológicos na cultura do milho	Ciências Agrárias	Santa Teresa	55,74	Aprovado
03/2024	PIBITI	Alberto Chambela Neto	13772	Ensaio de umidade, gordura, sujidades e avaliação sensorial do queijo minas frescal do leite de vacas leiteiras em pastejo de palma forrageira (Opuntia ficus-indica (L.) P. Mill.).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	54,79	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alberto Chambela Neto	13773	Padrões comportamentais adaptativos de vacas leiteiras em pastejo de palma forrageira (Opuntia ficus-indica (L.) P. Mill.).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	54,79	Aprovado
03/2024	PIBITI	Alberto Chambela Neto	13771	Desempenho produtivo e perfil de ácidos graxos no leite de vacas leiteiras em pastejo de palma forrageira (Opuntia ficus-indica (L.) P. Mill.).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	54,29	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alberto Chambela Neto	13774	Consumo alimentar e escore fecal de vacas leiteiras em pastejo de palma forrageira (Opuntia ficus-indica (L.) P. Mill.).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	54,29	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Nacir Colombo	13756	Avaliação da produtividade de cultivares de Feijão-caupi (Vigna unguiculata) para o estado do Espírito Santo	Ciências Agrárias	Santa Teresa	54,01	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ednaldo Miranda De Oliveira	14015	Imagens aéreas para detecção e monitoramento da ferrugem na lavoura do café conilon	Ciências Agrárias	Santa Teresa	53,74	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ednaldo Miranda De Oliveira	14014	Uso de vant para detecção e monitoramento do ácaro vermelho na lavoura do café conilon	Ciências Agrárias	Santa Teresa	53,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Nacir Colombo	13755	Avaliação das características morfológicas de cultivares de Feijão-caupi (Vigna unguiculata) para o estado do Espírito Santo.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	51,01	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	13882	Preparo de hambúrgueres de carne bovina e de carne bovina elaborados com diferentes concentrações de carne ovina.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	47,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Antonio Fernando De Souza	13939	Manejo da fusariose e promoção do crescimento de plantas de gengibre com isolados de Bacillus spp.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	46,44	Aprovado
03/2024	PIBIC	Antonio Fernando De Souza	13940	Manejo da fusariose e promoção do crescimento de plantas de gengibre com isolados de Trichoderma spp.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	46,44	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hediberto Nei Matiello	13815	Aplicação via solo de nanotubos de carbono de parede simples em Coffea canephora	Ciências Agrárias	Santa Teresa	44,99	Aprovado
03/2024	PIBITI	Hediberto Nei Matiello	13812	Aplicação via foliar de nanotubos de carbono de parede múltipla em Coffea arabica	Ciências Agrárias	Santa Teresa	44,49	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TituloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Hediberto Nei Matiello	13813	Aplicação via solo de nanotubos de carbono de parede múltipla em Coffea arabica	Ciências Agrárias	Santa Teresa	44,49	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hediberto Nei Matiello	13814	Aplicação via foliar de nanotubos de carbono de parede simples em Coffea canephora	Ciências Agrárias	Santa Teresa	44,49	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Robson Celestino Meireles	14462	Efeitos da conscientização ligada a importância da preservação de possíveis áreas permanentes de preservação (APP's) em propriedades rurais que cercam os entornos do IFES Campus Santa Teresa por parte de seus proprietários.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	44,11	Aprovado
03/2024	PIBIC	Helio Pena De Faria Junior	13799	TRATAMENTOS PRÉ GERMINATIVOS NA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE VINHÁTICO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	42,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Helio Pena De Faria Junior	13800	SUBSTRATOS NA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE VINHÁTICO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	42,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	13887	Avaliação sensorial dos hambúrgueres de carne bovina x mistos por comparação múltipla e intenção de compra	Ciências Agrárias	Santa Teresa	41,94	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	13886	Avaliação das características físicas de hambúrgueres de carne bovina e elaborados com diferentes concentrações de carne caprina.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	41,44	Aprovado
03/2024	PIBITI	Helio Pena De Faria Junior	13802	Húmus enriquecido na produção de mudas de mamão	Ciências Agrárias	Santa Teresa	40,97	Aprovado
03/2024	PIBITI	Helio Pena De Faria Junior	13801	Produção de húmus enriquecido com adubo verde	Ciências Agrárias	Santa Teresa	40,97	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	13965	Secagem e análises físicas (umidade e pH) do abacaxi desidratado	Ciências Agrárias	Santa Teresa	39,94	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcio Vinicius Ferreira De Sousa	13966	Análises sensoriais por testes de aceitação e intenção de compra do abacaxi desidratado.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	39,94	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Celestino Meireles	14375	Eficiência do resíduo da cerâmica como substrato para a produção de mudas de Coffea canephora	Ciências Agrárias	Santa Teresa	38,42	Aprovado
03/2024	PIBITI	Antonio Resende Fernandes	13795	AIB E SUBSTRATOS NO ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE CAFÉ ARÁBICA CV. CATUAÍ AMARELO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	37,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Antonio Resende Fernandes	13797	TRATAMENTOS PRÉ GERMINATIVOS NA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE QUIWI	Ciências Agrárias	Santa Teresa	37,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Antonio Resende Fernandes	13798	SUBSTRATOS NA EMERGÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE QUIWI	Ciências Agrárias	Santa Teresa	37,06	Aprovado
03/2024	PIBITI	Antonio Resende Fernandes	13796	AIB E SUBSTRATOS NO ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE CAFÉ ARÁBICA CV. ARARAS	Ciências Agrárias	Santa Teresa	37,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lívia Gabrig Turbay Rangel Vasconcelos	14272	Banco de sementes de Floresta Ombrófila Densa Montada sob restauração ecológica localizada na RPPN Macaco Barbado, Santa Teresa Espírito Santo.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	36,67	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Livia Gabrig Turbay Rangel Vasconcelos	14271	Levantamento florístico e fitossociologia da vegetação lenhosa e de regenerantes de uma Floresta Ombrófila Densa Montana sob restauração ecológica localizada na RPPN Macaco Barbado, Santa Teresa Espírito Santo.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	36,67	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Celestino Meireles	14447	Desenvolvimento das mudas de café conilon após efeito do trichoderma sobre as sementes.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	35,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Celestino Meireles	14563	Desempenho de plantas jovens de conilon obtidas de mudas tratadas com fosfito de potássio	Ciências Agrárias	Santa Teresa	35,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Robson Celestino Meireles	14446	Efeito do trichoderma na quebra de dormência de semente de café conilon.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	35,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Fernando Reinoso	13779	Desenvolvimento de carro robô seguidor de linha com ESP WROOM e CH340C	Ciências Exatas e da Terra	Santa Teresa	34,20	Aprovado
03/2024	PIBIC	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13981	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de COLATINA.	Ciências Humanas	Santa Teresa	94,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13982	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de ARACRUZ.	Ciências Humanas	Santa Teresa	94,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13983	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de LINHARES.	Ciências Humanas	Santa Teresa	94,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13979	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de SANTA TERESA.	Ciências Humanas	Santa Teresa	94,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13980	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de SANTA MARIA DE JETIBÁ.	Ciências Humanas	Santa Teresa	94,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gustavo Haddad Souza Vieira	14005	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de SERRA.	Ciências Humanas	Santa Teresa	93,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gustavo Haddad Souza Vieira	14006	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de VIANA.	Ciências Humanas	Santa Teresa	93,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13984	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de CARIACICA.	Ciências Humanas	Santa Teresa	83,42	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco	13988	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis da Cooperativa do Município de GUARAPARI.	Ciências Humanas	Santa Teresa	83,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcelo Monteiro Dos Santos	14059	Higienização e acondicionamento dos documentos que compõem a coleção do Núcleo de Memória do IFES campus Santa Teresa	Ciências Humanas	Santa Teresa	42,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcelo Monteiro Dos Santos	14060	Descrição e inventário dos documentos que compõem a coleção do Núcleo de Memória do IFES campus Santa Teresa	Ciências Humanas	Santa Teresa	42,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Elvis Pantaleão Ferreira	13476	Extrusão de massa cerâmica argilosa com a adição de resíduo de cacau: avaliação de propriedades tecnológicas	Engenharias	Santa Teresa	51,52	Aprovado
03/2024	PIBIC	Elvis Pantaleão Ferreira	13477	Propriedades de queima em massa de cerâmica vermelha com adição de resíduo de jabuticaba	Engenharias	Santa Teresa	51,52	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elvis Pantaleão Ferreira	13484	Efeito das técnicas de engobe e brunimento no comportamento da porosidade em cerâmica vermelha	Engenharias	Santa Teresa	47,02	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elvis Pantaleão Ferreira	13485	Caracterização do comportamento térmico de argilas destinadas a produção de cerâmica artesanal	Engenharias	Santa Teresa	47,02	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elvis Pantaleão Ferreira	13486	Comportamento mecânico de cerâmica vermelha destinada ao uso na culinária	Engenharias	Santa Teresa	47,02	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elvis Pantaleão Ferreira	13487	Avaliação microestrutural por microscopia óptica em cerâmica destinada ao uso na culinária	Engenharias	Santa Teresa	47,02	Aprovado
03/2024	PIBIC	Elvis Pantaleão Ferreira	13509	Energia solar fotovoltaica em polo produtor de cerâmica vermelha no ES	Engenharias	Santa Teresa	46,71	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Elvis Pantaleão Ferreira	13483	Determinação da absorção de água em cerâmica vermelha quando submetida as técnicas engobe e brunimento	Engenharias	Santa Teresa	46,52	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Kamilla Malverdi Barcelos	13953	Desenvolvimento de materiais de laboratório e roteiros orientativos visando a melhoria do ensino de química	Ciências Biológicas	São Mateus	74,05	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Carolina Lomando Canete	13951	Produção de materiais didáticos em biscuit atrelados a roteiros orientativos como facilitadores do ensino de genética	Ciências Biológicas	São Mateus	57,83	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Carolina Lomando Canete	13952	Produção de materiais didáticos em biscuit atrelados a roteiros orientativos como facilitadores do ensino de biologia celular	Ciências Biológicas	São Mateus	56,83	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carolina Lomando Canete	13954	Produção de materiais didáticos em resina atrelados a roteiros orientativos como facilitadores do ensino de zoologia	Ciências Biológicas	São Mateus	33,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alexandre Luiz Polizel	13706	Reflexões sobre gênero, sexualidades e tecnologias: pensar o lfes a partir de narrativas e histórias de vida	Ciências Humanas	São Mateus	84,99	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Alexandre Luiz Polizel	13707	Diversidades técnicas e narrativas: pensar a interseccionalidade e as possibilidades de ser, estar e existir no Ifes	Ciências Humanas	São Mateus	82,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Luiz Polizel	13705	Pensando o Instituto Federal do Espírito Santo sob a analítica de gênero: masculinidades, feminilidades e não-binariedades	Ciências Humanas	São Mateus	74,21	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Luiz Polizel	13704	O que os jovens LGBTQIAP+ nos dizem sobre sexualidades, currículos e educação profissional e tecnológica no âmbito do Ifes	Ciências Humanas	São Mateus	74,21	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Luiz Polizel	13709	Pedagogias culturais e a escrita de si: reflexões sobre sexualidades, educações e tecnologias a partir da literatura	Ciências Humanas	São Mateus	74,21	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alexandre Luiz Polizel	13708	Tecnodiversidades e pedagogia culturais: refletindo currículos outros a partir de artefatos culturais	Ciências Humanas	São Mateus	72,71	Aprovado
03/2024	PIBIC	Albeniz De Souza Junior	14450	Levantamento Bibliográfico com dados primários e secundários sobre Reforma Agrária, Economia Cooperativas e Armazéns do Campo da Reforma Agrária	Ciências Humanas	São Mateus	40,37	Aprovado
03/2024	PIBIC	Albeniz De Souza Junior	14453	Desenvolvimento de Soluções de Tecnologia Social e do Mapa para os gargalos logísticos das Cooperativas e Armazéns da Reforma Agrária	Ciências Humanas	São Mateus	40,37	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Albeniz De Souza Junior	14444	Desenvolvimento de Soluções de Tecnologia Social e do Mapa para os gargalos logísticos das Cooperativas e Armazéns da Reforma Agrária	Ciências Humanas	São Mateus	23,75	Reprovado (submissão duplicada de mesmo PT)
03/2024	PIBIC Jr	Albeniz De Souza Junior	14443	Levantamento Bibliográfico com dados primários e secundários sobre Reforma Agrária, Economia Cooperativas e Armazéns do Campo da Reforma Agrária	Ciências Humanas	São Mateus	23,75	Reprovado (submissão duplicada de mesmo PT)
03/2024	PIBITI	Renato Do Nascimento Siqueira	13533	Avaliação do desempenho de geometria alternativa para a face da lança de sopro de oxigênio visando a melhoria do processo de fabricação de aço em convertedores BOF	Engenharias	São Mateus	83,18	Aprovado
03/2024	PIBIC	Renato Do Nascimento Siqueira	13554	Efeitos da inserção de defletores sobre os padrões de escoamento e eficiência hidráulica do distribuidor.	Engenharias	São Mateus	79,52	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arthur Eduardo Alves Amorim	13764	Identificação de Distúrbios da Qualidade de Energia Elétrica em Redes com Geradores Eólicos por meio da assinatura de Corrente.	Engenharias	São Mateus	66,22	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Arthur Eduardo Alves Amorim	13894	Estudo da Eficiência Energética nos sistemas de Iluminação do Galpão do IFES - Campus São Mateus.	Engenharias	São Mateus	66,22	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tiago Zanotelli	13763	Utilização de Algoritmos de Machine Learning na identificação de Distúrbios da Qualidade de Energia Elétrica em Redes com Geradores Eólicos.	Engenharias	São Mateus	54,40	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Joao Paulo Barbosa	13530	Efeito da configuração de entrada dos bocais sobre as características dos jatos supersônicos de oxigênio no processo BOF.	Engenharias	São Mateus	53,43	Aprovado
03/2024	PIBITI	Joao Paulo Barbosa	13532	Influência da planificação geométrica da face da lança sobre o comportamento fluidodinâmico do meio e desgaste dos bocais de sopro supersônico do processo BOF.	Engenharias	São Mateus	53,43	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Paulo Barbosa	13551	Efeito das dimensões e posicionamento dos diques sobre os padrões de escoamento na região de entrada dos distribuidores do processo de lingotamento contínuo.	Engenharias	São Mateus	53,04	Aprovado
03/2024	PIBIC	Joao Paulo Barbosa	13552	Efeito das dimensões e posicionamento das barragens sobre os padrões de escoamento na região de saída dos distribuidores do processo de lingotamento contínuo.	Engenharias	São Mateus	53,04	Aprovado
03/2024	PIBIC	Werley Gomes Facco	13499	Cálculo de parâmetros eletromagnéticos em cabos de potência	Engenharias	São Mateus	52,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Werley Gomes Facco	13498	Estudo de Motores Elétricos via Métodos de Elementos Finitos	Engenharias	São Mateus	52,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daniel Carletti	13905	Sistema de medição e monitoramento de variáveis elétricas baseado em nuvem	Engenharias	São Mateus	48,37	Aprovado
03/2024	PIBITI	Lucas Henrique Pagoto Deoclecio	13535	Influência da temperatura do meio sobre as características dos jatos supersônicos de oxigênio no processo de fabricação de aço em convertedores BOF.	Engenharias	São Mateus	47,45	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Cristiano Luiz Silva Tavares	14282	Projeto e implementação do sistema de telemetria de um veículo baja: Supervisório e Transmissão de Dados	Engenharias	São Mateus	46,12	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Henrique Pagoto Deoclecio	13553	Influência dos efeitos da inserção do inibidor de turbulência sobre os padrões de escoamento e eficiência hidráulica do distribuidor	Engenharias	São Mateus	45,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cristiano Luiz Silva Tavares	14280	Projeto e implementação do sistema de telemetria de um veículo baja: Velocidade do Veículo e Temperatura da CVT	Engenharias	São Mateus	45,62	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cristiano Luiz Silva Tavares	14281	Projeto e implementação do sistema de telemetria de um veículo baja: Nível de Combustível e Acomodação de todo sistema	Engenharias	São Mateus	45,62	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lucas Henrique Pagoto Deoclecio	13657	Coefficiente de arrasto de bolhas em material de Bingham em baixo número de Reynolds variando o número de plasticidade e o número de Froude.	Engenharias	São Mateus	44,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Daniel Carletti	13883	Simulação do protótipo de microrrede em sistema Hardware-in-the-loop em tempo real	Engenharias	São Mateus	40,37	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Silvia Louzada	13777	Plano 04: Análise da qualidade do ar da cidade de Vitória/ES considerando o período de referência 2019 a 2022.	Engenharias	São Mateus	39,92	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Silvia Louzada	13778	Plano 05: Análise da qualidade do ar da cidade de Serra/ES considerando o período de referência 2019 a 2022.	Engenharias	São Mateus	39,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arthur Monteiro Filho	13840	Modelagem utilizando ferramenta de CFD para análise térmica do projeto	Engenharias	São Mateus	39,74	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fernanda Capucho Cezana	13765	Plano 01: Estudo do padrão do escoamento e da dispersão de poluentes no interior de um cânion urbano com diferentes razões de aspecto e diferentes direções do vento	Engenharias	São Mateus	39,30	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fernanda Capucho Cezana	13775	Plano 02: Estudo do padrão do escoamento e da dispersão de poluentes em uma área urbana do centro de Vitória/ES considerando diferentes direções do vento	Engenharias	São Mateus	39,30	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fernanda Capucho Cezana	13776	Plano 03: Estudo do padrão da dispersão de poluentes em uma área urbana do centro de Vitória/ES considerando os carros como fontes pontuais de poluição	Engenharias	São Mateus	39,30	Aprovado
03/2024	PIBIC	Adriano Fazolo Nardoto	13885	Projeto de um protótipo de Conversor Dual Active Bridge para aplicação de carga/descarga de bateria em uma microrrede CC	Engenharias	São Mateus	35,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arthur Monteiro Filho	14227	Modelagem e Análise Termoeconômica de Sistemas de Geração de Energia Heliotérmica.	Engenharias	São Mateus	35,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Silva Abreu	14228	Modelagem e Análise termoeconômica de ciclo combinado.	Engenharias	São Mateus	28,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Karin Satie Komati	14211	Comparação de Métodos de Detecção de DeepFake de voz	Ciências Exatas e da Terra	Serra	51,61	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Karin Satie Komati	14212	Criação de base de dados de deepfake de voz em língua portuguesa com diferentes sotaques	Ciências Exatas e da Terra	Serra	51,61	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Karin Satie Komati	14213	O estudo de degradações e ruídos em áudios	Ciências Exatas e da Terra	Serra	51,61	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Alberto Pinto	14188	Diagnóstico de falhas em rolamentos de motores elétricos industriais com a aplicação de Machine Learning: estudo comparativo de desempenho dos modelos utilizando sinais de vibração e de corrente elétrica.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Alberto Pinto	14200	Classificação de falhas em máquinas rotativas utilizando sinais de vibração e CNNs através de descritores estatísticos no domínio do tempo.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luiz Alberto Pinto	14196	Análise da relevância de descritores utilizados para construção de modelos de diagnósticos de falhas em rolamentos de motores industriais: uma análise comparativa de descritores extraídos no domínio do tempo, domínio da frequência e do domínio tempo/escala.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,31	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Luiz Alberto Pinto	14205	Classificação de falhas em motores elétricos industriais utilizando Redes Neurais Convolucionais - CNN: uma análise comparativa do desempenho dos modelos no domínio do tempo e no domínio da transformada wavelet.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cristina Klippel Dominicini	13911	Programabilidade de recursos de rede para aplicações de Ciência de Dados Intensiva	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,23	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cristina Klippel Dominicini	13912	Gerenciamento de recursos de rede para aplicações de Ciência de Dados Intensiva	Ciências Exatas e da Terra	Serra	46,23	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cristina Klippel Dominicini	13914	Engenharia de tráfego para aplicações de Ciência de Dados Intensiva	Ciências Exatas e da Terra	Serra	44,23	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14132	Identificação de depressão e ansiedade via transferência de aprendizado	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14130	Desenvolvimento de um aplicativo para coleta de dados com captura passiva de selfies	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14134	Investigação do OpenFace para análise facial em selfies na identificação de depressão e ansiedade	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14133	Deteção de sorrisos falsos em selfies	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14315	Modelagem e desenvolvimento da mecânica de uma gamificação 3D	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14317	Integração de visão computacional para interação com objetos em cenários 3D	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14318	Modelagem e implementação de um banco de dados para gamificação 3D	Ciências Exatas e da Terra	Serra	42,51	Aprovado
03/2024	PIBITI	Fidelis Zanetti De Castro	14292	Desenvolvimento de um sistema web em estrutura monolítica - estudante 1	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,69	Aprovado
03/2024	PIBITI	Fidelis Zanetti De Castro	14293	Desenvolvimento de um sistema web em estrutura monolítica - estudante 2	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,69	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fidelis Zanetti De Castro	14289	Implementação de uma rede neural YOLOv8 voltada para detecção de ácaros - estudante 1	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,69	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fidelis Zanetti De Castro	14290	Implementação de uma rede neural YOLOv8 voltada para detecção de ácaros - estudante 2	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,69	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Fidelis Zanetti De Castro	14294	Apoio técnico e administrativo à execução do projeto em articulação com os pesquisadores, agricultores, a prefeitura de Santa Maria de Jetibá e a Cooperfruit	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,69	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	14316	Integração de visão computacional para movimentação em cenários 3D	Ciências Exatas e da Terra	Serra	41,51	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	14021	Desenvolvimento do Módulo de Interface com o Usuário através de um Agente Conversacional	Ciências Exatas e da Terra	Serra	38,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	14020	Desenvolvimento do Módulo de Extração de Informação a partir de Imagens e Tabelas	Ciências Exatas e da Terra	Serra	38,36	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	14018	Implementação do Módulo de Coleta e Tratamento dos Documentos de Interesse	Ciências Exatas e da Terra	Serra	37,86	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	14019	Desenvolvimento do Módulo de Indexação e Busca de Documentos em Banco de Dados Vetorial.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	37,86	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rosilene De Sa Ribeiro	14411	Braço Robótico selecionador de Cores com acesso Remoto	Ciências Exatas e da Terra	Serra	37,49	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gabriel Tozatto Zago	13891	Desenvolvimento de um modelo de IA de capacidade reduzida para classificação da localização de imagens de navio em sistemas embarcados	Ciências Exatas e da Terra	Serra	36,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Paulo Sérgio Dos Santos Júnior*	14398	Desenvolvimento de dashboards no protótipo/MVP que possibilitem apresentar os dados relativos às ideias existentes na plataforma	Ciências Exatas e da Terra	Serra	36,21	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBIC	Paulo Sérgio Dos Santos Júnior*	14397	Integração de ferramentas de inteligência artificial com o protótipo/MVP para elaboração de feedbacks relativos aos questionários de validação de ideias	Ciências Exatas e da Terra	Serra	36,21	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
03/2024	PIBIC	Rosilene De Sa Ribeiro	14390	Programação computacional envolvida na implementação do motor V8	Ciências Exatas e da Terra	Serra	35,49	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rosilene De Sa Ribeiro	14189	Desenvolvimento da parte de programação de robôs de competição.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	34,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rosilene De Sa Ribeiro	14204	Desenvolvimento de modelagem e peças de impressão 3D para robôs de competição.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	34,99	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Richard Junior Manuel Godinez Tello	14184	Desenvolvimento da parte eletrônica de robôs de competição.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	34,78	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rosilene De Sa Ribeiro	14202	Desenvolvimento de simulações, controle e integração com conhecimentos de física para robôs de competição.	Ciências Exatas e da Terra	Serra	34,49	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gabriel Tozatto Zago	13890	Desenvolvimento de um modelo de IA para classificação da localização de imagens de navio	Ciências Exatas e da Terra	Serra	32,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Melo de Sa	14388	Desenvolvimento da elétrica e eletrônica no Motor V8	Ciências Exatas e da Terra	Serra	31,16	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Melo de Sa	14387	Descrição Teórica do motor V8 e sua adequação	Ciências Exatas e da Terra	Serra	31,16	Aprovado
03/2024	PIBIC	Leandro Melo de Sa	14389	Construção mecânica do motor V8	Ciências Exatas e da Terra	Serra	31,16	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gabriel Tozatto Zago	14110	TECNOLOGIA 3D NO ENSINO DE MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA: MODELAGEM E IMPRESSÃO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA MELHORAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	Ciências Humanas	Serra	46,44	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rosiane Ribeiro Rocha	14115	Desenvolvimento de Materiais de Apoio para o Ensino de Instrumentação Industrial Utilizando Tecnologias do Laboratório Maker	Ciências Humanas	Serra	42,13	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rosiane Ribeiro Rocha	14116	Desenvolvimento de Materiais de Apoio para o Ensino de Processos de Fabricação Utilizando Tecnologias do Laboratório Maker	Ciências Humanas	Serra	42,13	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Maikon Chaider Silva Scaldaferrro	13676	Injustiça econômica versus injustiça simbólica: uma análise da disputa eleitoral no município de Vitória.	Ciências Humanas	Serra	41,12	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Maikon Chaider Silva Scaldaferrro	13677	Injustiça econômica versus injustiça simbólica: uma análise da disputa eleitoral no município de Serra.	Ciências Humanas	Serra	41,12	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Maikon Chaider Silva Scaldaferrro	13678	Injustiça econômica versus injustiça simbólica: uma análise da disputa eleitoral no município de Vila Velha.	Ciências Humanas	Serra	41,12	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rosiane Ribeiro Rocha	14112	TECNOLOGIA 3D NO ENSINO DE VÁLVULAS DE CONTROLE: MODELAGEM E IMPRESSÃO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA MELHORAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	Ciências Humanas	Serra	39,63	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wallas Gusmao Thomas	14117	Desenvolvimento de Materiais de Apoio para o Ensino de Eletrônica Digital Utilizando Tecnologias do Laboratório Maker	Ciências Humanas	Serra	36,73	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	13737	Medição Online numa planta piloto de desalinhamento em correias transportadoras usando visão computacional	Engenharias	Serra	95,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	13739	Deteccção Online numa planta piloto de rasgos e furos em correias transportadoras usando visão computacional.	Engenharias	Serra	95,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	13740	Desenvolvimento de um dispositivo para medição de desgaste de correias transportadoras.	Engenharias	Serra	92,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	13738	Montagem de um sistema supervisorío de uma planta piloto de correia transportadora para testes de deteccção e medição de desalinhamentos, rasgos e furos.	Engenharias	Serra	91,92	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gustavo Maia De Almeida	13806	Otimização do protótipo de medição de desgaste dos furos do bico de lança de conversores LD	Engenharias	Serra	86,45	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gustavo Maia De Almeida	13807	Construção de um Algoritmo usando Inteligência Artificial para Medições de Desgaste de Face da Lança de Conversores.	Engenharias	Serra	86,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gustavo Maia De Almeida	13804	Construção de um Sistema Online para Registro, Análise e Acompanhamento dos Raio-X de Tórax.	Engenharias	Serra	82,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gustavo Maia De Almeida	13805	Construção de um Algoritmo de Visão Computacional usando Inteligência Artificial para Análise e Classificação de Achados Significativos em Raio-X de Tórax.	Engenharias	Serra	82,47	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gustavo Maia De Almeida	13803	Desenvolvimento de um Sistema de Integração DICOM com o Python para Tratamento das Imagens	Engenharias	Serra	82,47	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gustavo Maia De Almeida	13584	Desenvolvimento de Jogos Digitais para Auxiliar nos Conteúdos da Disciplina de Matemática	Engenharias	Serra	70,47	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Daniel Cruz Cavalieri	14451	Análise de Sinais EEG em Pacientes Pós-AVC com Conditional Variational Autoencoder e Redução Dimensional via UMAP	Engenharias	Serra	59,46	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thiago Meireles Paixão	13967	Desenvolvimento do algoritmo de visão computacional do Air Writing para caneta eletrônica e pontos de interesse.	Engenharias	Serra	54,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gabriel Tozatto Zago	13889	Desenvolvimento de IA explicável para classificação de imagens de OCT utilizando Global Surrogate	Engenharias	Serra	50,38	Aprovado
03/2024	PIBITI	Gabriel Tozatto Zago	13888	Desenvolvimento de IA explicável para classificação de imagens de OCT utilizando LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations)	Engenharias	Serra	50,38	Aprovado
03/2024	PIBIC	Richard Junior Manuel Godinez Tello	13968	Sincronização do algoritmo de controle da caneta eletrônica com o Air Writing.	Engenharias	Serra	40,42	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Richard Junior Manuel Godinez Tello	13969	Desenvolvimento e programação da caneta eletrônica para Air Writing.	Engenharias	Serra	40,42	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Richard Junior Manuel Godinez Tello	13970	Modelagem e desenvolvimento de peças em 3D para integração caneta eletrônica e Air Writing.	Engenharias	Serra	40,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Richard Junior Manuel Godinez Tello	14418	Desenvolvimento de algoritmos de Machine Learning para Sistema Embarcado a partir de séries temporais	Engenharias	Serra	38,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Richard Junior Manuel Godinez Tello	14420	Desenvolvimento de algoritmos de Machine Learning para Sistema Embarcado a partir de imagens/vídeos	Engenharias	Serra	37,92	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Richard Junior Manuel Godinez Tello	14422	Medição e modelagem de peças para projetos aplicáveis a Cidades Inteligentes	Engenharias	Serra	36,42	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Richard Junior Manuel Godinez Tello	14425	Impressão peças para encapsulamento de protótipos aplicáveis a Cidades Inteligentes	Engenharias	Serra	35,92	Aprovado
03/2024	PIBITI	Rogério Passos Do Amaral Pereira	13744	Desenvolvimento do algoritmo para controle e supervisão da planta piloto via celular, adaptando-o para fins didáticos	Engenharias	Serra	26,93	Aprovado
03/2024	PIBITI	Rogério Passos Do Amaral Pereira	13745	Desenvolvimento de um minicurso de visão computacional utilizando dados da planta piloto.	Engenharias	Serra	26,93	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rogério Passos Do Amaral Pereira	13975	Implementar na planta piloto a tela de supervisório utilizando Intouch, com aulas práticas na planta piloto.	Engenharias	Serra	26,28	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rogério Passos Do Amaral Pereira	13743	Implementação na planta piloto a tela do supervisório utilizando PyQt, adaptável para fins didáticos.	Engenharias	Serra	26,28	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rogério Passos Do Amaral Pereira	13742	Desenvolvimento de minicurso de supervisório utilizando Tkiniter, com aulas práticas na planta piloto	Engenharias	Serra	26,28	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	14481	Montagem de um kit educativo de uma correia transportadora usando o Esp32	Multidisciplinar	Serra	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	14483	Montagem de um kit educativo de uma garra com 3 servomotores	Multidisciplinar	Serra	92,50	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	14477	Construção de um robô móvel seguidor de linha	Multidisciplinar	Serra	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Marco Antonio De Souza Leite Cuadros	14484	Montagem de um kit educativo para o ensino básico de IoT com o ESP32	Multidisciplinar	Serra	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Aldemar Polonini Moreli	14075	Apoio na caracterização física de grãos de diferentes clones de C. canephora var. Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	81,67	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Aldemar Polonini Moreli	14076	Apoio nas atividades de pós-colheita referente as amostras coletadas de diferentes clones de Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	81,17	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Aldemar Polonini Moreli	14078	Apoio na torrefação e moagem das amostras dos diferentes clones de Conilon para análises sensoriais e químicas	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	81,17	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Wilton Soares Cardoso	13650	Avaliação físico-química de abacates de diferentes variedades (Pibic Jr)	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	70,18	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Wilton Soares Cardoso	13651	Produção e análises química da qualidade dos azeites obtidos por prensagem. (Pibic Jr)	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	69,68	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aldemar Polonini Moreli	14038	Caracterização dos grupos químicos associados à diferentes clones de café Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	62,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aldemar Polonini Moreli	14044	Caracterização dos grupos químicos associados à diferentes clones de café Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	62,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aldemar Polonini Moreli	14037	Apoio para caracterização sensorial de clones de Coffea canephora var. Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	62,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aldemar Polonini Moreli	14046	Caracterização dos níveis de ácido clorogênico, cafeína e trigonelinas por cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC) em diferentes clones de café Conilon	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	62,31	Aprovado
03/2024	PIBITI	Aldemar Polonini Moreli	14064	Avaliação da análise sensorial para os diferentes clones de café conilon avaliados para ensaio de DHE	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	59,81	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Flávia De Abreu Pinheiro	14153	Determinação de compostos bioativos em polpa e azeite de abacate (Persea americana Mill.)	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	57,55	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wilton Soares Cardoso	13648	Obtenção e avaliação da qualidade (química e sensorial) dos azeites obtidos por prensagem.	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	53,77	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wilton Soares Cardoso	13646	Avaliação dos teores de óleo dos abacates de diferentes variedades, safra 2025 (3º ano de projeto).	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	53,27	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wilton Soares Cardoso	13649	Estudos e avaliações para obtenção de polpa de abacate desengordara desidratada por Spray Drier	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	53,27	Aprovado
03/2024	PIBIC	Flávia De Abreu Pinheiro	14147	Avaliação da capacidade antioxidante de polpa e azeite de abacate (Persea americana Mill.)	Ciências Agrárias	Venda Nova do Imigrante	49,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Deusélio Bassini Fioresi	14336	Uma avaliação entre aplicações de técnicas estatísticas paramétricas e não-paramétricas em um mesmo conjunto de dados	Ciências Exatas e da Terra	Venda Nova do Imigrante	40,70	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alex Caldas Simões	14058	Angeli: vida, obras, pesquisas e repercussões acadêmicas	Linguística, Letras e Artes	Venda Nova do Imigrante	64,12	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Raoni Schmitt Huapaya	14339	Análise de Crítica Literária Utilizando o Processamento de Linguagem Natural	Linguística, Letras e Artes	Venda Nova do Imigrante	38,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Soraia Cristina Gonzaga Neves Braga	14007	Otimização multivariada da produção de cervejas do tipo ale utilizando cacau como um dos ingredientes	Ciências Agrárias	Viana	40,40	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Yan Patrick Brandenburg Siqueira	14439	Círculo de leitura de contos	Linguística, Letras e Artes	Viana	22,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gloria Maria De Farias Viegas Aquije	14291	As instalações do Museu de Microscopia e Ciências (MM&C): contribuições do acervo de ciências sociais na popularização de saberes científicos.	Ciências Biológicas	Vila Velha	53,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gloria Maria De Farias Viegas Aquije	14312	As instalações do Museu de Microscopia e Ciências (MM&C): contribuições do acervo de ciências da saúde na popularização de saberes científicos.	Ciências Biológicas	Vila Velha	51,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Gloria Maria De Farias Viegas Aquije	14308	As instalações do Museu de Microscopia e Ciências (MM&C): contribuições do acervo de ciências da vida na popularização de saberes científicos.	Ciências Biológicas	Vila Velha	50,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Diemerson da Costa Sacchetto	14222	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Levantamento Diagnóstico	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Diemerson da Costa Sacchetto	14232	Pensamento Social e Fake News em Saúde – A Polarização Política e os níveis de produção de crenças	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14236	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de curso Mooc 1	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14237	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de curso Mooc 2	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14238	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de curso Mooc 3	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14233	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de PodCast 1	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14234	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de PodCast 2	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Diemerson da Costa Sacchetto	14235	Pensamento Social e Fake News em Saúde – Produção de PodCast 3	Ciências da Saúde	Vila Velha	95,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Quézia Moura Da Silva	14568	Monitoramento de enterobactérias resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de Tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória	Ciências da Saúde	Vila Velha	78,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Quézia Moura Da Silva	14570	Monitoramento de bactérias não-fermentadoras resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de Tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória	Ciências da Saúde	Vila Velha	78,28	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Quézia Moura Da Silva	14572	Monitoramento de Staphylococcus aureus e Enterococcus spp. resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de Tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória	Ciências da Saúde	Vila Velha	78,28	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcella Porto Tavares	13721	Avaliação do extrato bruto de lúpulo (Zeus) em células da pele	Ciências da Saúde	Vila Velha	65,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcella Porto Tavares	13722	Avaliação do extrato bruto de lúpulo (Zeus) em células MCF-7.	Ciências da Saúde	Vila Velha	65,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcella Porto Tavares	13723	Preparação e avaliação química do extrato de lúpulo (Zeus).	Ciências da Saúde	Vila Velha	65,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Marcella Porto Tavares	13724	Avaliação do potencial antioxidante do extrato bruto de lúpulo (Zeus)	Ciências da Saúde	Vila Velha	65,92	Aprovado
03/2024	PIBITI	Wanderson Romão	13690	Avaliação da estabilidade de emulsões água/óleo em um sistema modelo usando padrão de moléculas polares	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Wanderson Romão	13691	Avaliação da estabilidade de emulsões água/óleo em um sistema modelo usando padrão de parafinas.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Wanderson Romão	13753	Quantificação de Canabinóides por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wanderson Romão	13695	Desenvolvimento de método de análise de mel por técnicas espectroscópicas e equipamentos portáteis associadas à métodos quimiométricos para identificação de fraude.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wanderson Romão	13696	Análise de vinhos por técnicas cromatográficas e espectroscópicas associadas à métodos quimiométricos para determinação de fraude.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wanderson Romão	13697	Avaliação da qualidade e adulterantes em cafés torrados comerciais por NIR portátil e quimiometria.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Wanderson Romão	13698	Investigação de fraude em suplementos: whey protein, creatina e ômega-3 por técnicas cromatográfica e espectroscópicas associadas à métodos quimiométricos.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Wanderson Romão	13692	Avaliação da estabilidade de emulsões água/óleo em um sistema modelo usando padrões de moléculas sulfonadas.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	99,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arlan Da Silva Goncalves	13856	FORMULAÇÃO DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA O ESTUDO DO EQUILÍBRIO SÓLIDO-LÍQUIDO-VAPOR DE SOLVENTES POUCO VOLÁTEIS	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	54,27	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emanuele Catarina Da Silva Oliveira	13577	Avaliação das mudanças no perfil sensorial do café conilon fermentado ao longo do tempo utilizando diferentes formas de estocagem	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	49,47	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Emanuele Catarina Da Silva Oliveira	13578	Cromatografia Gasosa aplicada na avaliação do perfil químico do café conilon fermentado ao longo do tempo utilizando diferentes formas de estocagem	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	49,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Emanuele Catarina Da Silva Oliveira	13579	Espectroscopia de Infravermelho aplicada na avaliação do perfil químico do café conilon fermentado ao longo do tempo utilizando diferentes formas de estocagem	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	49,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hildegardo Seibert França	13923	Atividade antifúngica de nanoemulsões dos óleos essenciais comerciais de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>) e Aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i>) sobre <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	49,26	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Hildegardo Seibert França	13924	Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>) e Aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i>) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre <i>Colletotrichum musae</i>	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	49,26	Aprovado
03/2024	PIBIC	Arlan Da Silva Goncalves	14641	Correlação multivariada entre a Toxicidez e Propriedades Estruturais e Eletrônicas de Pesticidas Organofosforados	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	48,50	Aprovado
03/2024	PIBITI	Hildegardo Seibert França	13927	Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Gerânio (<i>pelargonium gravecelens</i>) e Menta (<i>Mentha piperita</i>) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre <i>Colletotrichum musae</i> .	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	47,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hildegardo Seibert França	13929	Atividade antifúngica de nanoemulsões dos óleos essenciais comerciais de Gengibre (<i>Zingiber officinale</i>) e Melaleuca (<i>Melaleuca alternifolia</i>) sobre <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> .	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	47,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Hildegardo Seibert França	13921	Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Gengibre (<i>Zingiber officinale</i>) e Melaleuca (<i>Melaleuca alternifolia</i>) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre <i>Colletotrichum musae</i>	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	47,76	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Hildegardo Seibert França	13926	Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Citronela (<i>Cymbopogon winterianus</i>) e Capim Limão (<i>Cymbopogon flexuosus</i>) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre <i>Colletotrichum musae</i> .	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	47,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ana Brigida Soares	14445	Obtenção da glicerina purificada a partir do biodiesel obtido pelo óleo residual de fritura e óleo refinado	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	42,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Ana Brigida Soares	14448	Teste da adição de glicerina (0,5 e 1% m/m) no creme condicionador para recuperação de danos capilares	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	42,81	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBITI	Tatiana Oliveira Costa	14108	Caracterização tecnológica das turfas do Mestre Álvaro e verificação de seu potencial sortivo para hidrocarbonetos em água superficial.	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	41,64	Aprovado
03/2024	PIBITI	Tatiana Oliveira Costa	14109	Caracterização tecnológica e verificação da capacidade sortiva de misturas de turfas e quitosana	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	41,64	Aprovado
03/2024	PIBIC	Araceli Veronica Flores Nardy Ribeiro	14220	Emprego de carvão ativado oriundo de resíduo mesocarpo de coco verde para remoção de tetraciclina em água	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	39,97	Aprovado
03/2024	PIBIC	Araceli Veronica Flores Nardy Ribeiro	14219	Emprego de carvão ativado oriundo de mesocarpo de coco verde para remoção de congo red em água	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	39,97	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliano Souza Ribeiro	14309	Produção de materiais audiovisuais sobre conhecimentos da cerveja	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	39,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliano Souza Ribeiro	14311	Adequação dos procedimentos operacionais para a produção de cerveja artesanal na planta piloto de 100 litros	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	39,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tatiana Oliveira Costa	14344	Reconhecimento das condições socioambientais visando a avaliação preliminar da qualidade ambiental do Rio Formate ao longo do trecho referido pela Agerh como (FOR1E001) e (FOR1C010).	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	30,14	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tatiana Oliveira Costa	14350	Avaliação preliminar da qualidade ambiental do Rio Formate ao longo do trecho referido pela Agerh como (FOR1C008), (FOR1C012) e (FOR1C015).	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	30,14	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Mauro Cesar Dias	13933	Formulação de sabão com sal alternativo 1 e estudo da estabilidade	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	30,05	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mauro Cesar Dias	13931	Alfabetização Científica para povos Ribeirinhos por meio da Fabricação de Sabão	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	29,55	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mauro Cesar Dias	13932	Estudo de bioplásticos da reciclagem de cascas de cacau	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	29,55	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Mauro Cesar Dias	13934	Formulação de sabão com sal alternativo 2 e estudo da estabilidade	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	29,55	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Mauro Cesar Dias	13935	Tratamento e Controle de Qualidade do óleo residual de fritura	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	29,55	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Mauro Cesar Dias	13936	Licenciamento Ambiental do Instituto Verde Vida na SEMMA-PMVV; Aplicar o Controle de Qualidade da produção de sabão; Aplicar Teste de validade em barras de sabão: preliminar, prateleira e acelerada; Apoio técnico ao Instituto Verde Vida e Controle de Qualidade	Ciências Exatas e da Terra	Vila Velha	29,55	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Cynthia Torres Daher	14364	Materiais Didáticos, Extensão e Formação de Professores para o Ensino de Ciências da Natureza no Ensino Médio	Ciências Humanas	Vila Velha	49,09	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cynthia Torres Daher	14366	Materiais Didáticos, Extensão e Formação de Professores para o Ensino de Ciências na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental	Ciências Humanas	Vila Velha	49,09	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cynthia Torres Daher	14368	Materiais didáticos, Clube de Jogos e Formação de Professores para o Ensino de Ciências na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental	Ciências Humanas	Vila Velha	49,09	Aprovado
03/2024	PIBIC	Roberto Pereira Santos	13913	Explorando os Benefícios da POGIL na Educação Profissional e Tecnológica – disciplina Análises Químicas I	Ciências Humanas	Vila Velha	47,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Cynthia Torres Daher	14367	Materiais didáticos, Clube de Jogos e Formação de Professores para o Ensino de Ciências da Natureza no Ensino Médio	Ciências Humanas	Vila Velha	47,09	Aprovado
03/2024	PIBIC	Roberto Pereira Santos	13910	Explorando os Benefícios da POGIL na Educação Profissional e Tecnológica – disciplina Tecnologias de Materiais Orgânicos.	Ciências Humanas	Vila Velha	47,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliana Gomes Rosa	14542	Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: extração de proteínas do bagaço de malte pelo método alcalino.	Engenharias	Vila Velha	54,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliana Gomes Rosa	14548	Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo da secagem do bagaço de malte em estufa de convecção forçada.	Engenharias	Vila Velha	54,42	Aprovado
03/2024	PIBIC	Juliana Gomes Rosa	14547	Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo da secagem do bagaço de malte em estufa por estufa a vácuo.	Engenharias	Vila Velha	53,92	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lauro Chagas E Sá	14008	Oficinas potencialmente interdisciplinares com estudantes do Curso Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio no contexto do Laboratório de Matemática e Física (LMF) do Ifes/Vila Velha	Multidisciplinar	Vila Velha	98,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lauro Chagas E Sá	14011	Oficinas potencialmente interdisciplinares com estudantes do Curso Técnico em Química integrado ao Ensino Médio no contexto do Laboratório de Matemática e Física (LMF) do Ifes/Vila Velha	Multidisciplinar	Vila Velha	98,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Tercio Da Silva De Souza	13601	Avaliação da Atividade Citogenotóxica dos Óleos Essenciais	Ciências Agrárias	Vitória	69,44	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Tercio Da Silva De Souza	13600	Avaliação da Atividade Fitotóxica dos Óleos Essenciais	Ciências Agrárias	Vitória	69,44	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tercio Da Silva De Souza	13644	Avaliação da Atividade Citotóxica dos Óleos Essenciais	Ciências Agrárias	Vitória	54,49	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Tercio Da Silva De Souza	13643	Teor de Quercetina e Rutina em polpa congeladas de Juçara, Açai: Espectrofotometria UV-Vis e Quimiometria	Ciências Agrárias	Vitória	53,99	Aprovado
03/2024	PIBIC	Deborah Valandro De Souza	14421	Coleta e modelagem de dados de um cruzamento crítico por micro simulação.	Ciências Agrárias	Vitória	21,87	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gutenberg de Almeida Nascimento	14543	Riqueza de espécies florestais nativas e exóticas produzidas em Viveiros Florestais no Espírito Santo.	Ciências Biológicas	Vitória	50,58	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gutenberg de Almeida Nascimento	14551	Espécies arbóreas potenciais para programas de arborização urbana visando atenuar efeitos de mudanças climáticas.	Ciências Biológicas	Vitória	50,58	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gutenberg de Almeida Nascimento	14555	Restauração florestal e sistemas agroflorestais: Levantamento de espécies com potencial de serem inseridas em sistemas agroflorestais no Bioma Mata Atlântica.	Ciências Biológicas	Vitória	50,58	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Gutenberg de Almeida Nascimento	14557	Restauração em áreas de restingas: Levantamento sobre as principais técnicas e espécies utilizadas na recuperação de áreas degradadas de restingas e suas diferentes fitofisionomias;	Ciências Biológicas	Vitória	50,58	Aprovado
03/2024	PIBIC	Dilza Coco	13995	Decomposição e composição de figuras geométricas: propostas de tarefas didáticas	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	56,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Dilza Coco	13996	Estudo do movimento lógico histórico do sistema de numeração na perspectiva Histórico Cultural e conexões com o desenvolvimento do raciocínio combinatório	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	56,45	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sandra Aparecida Fraga Da Silva	14155	Processos de ensino e aprendizagens sobre geometria em artefatos africanos	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	54,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sandra Aparecida Fraga Da Silva	14173	Processos de ensino e aprendizagens sobre grandezas geométricas em ações de ensino	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	54,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sandra Aparecida Fraga Da Silva	14174	Processos de ensino e aprendizagem sobre a grandeza volume em ações de ensino	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	53,56	Aprovado
03/2024	PIBIC	Sandra Aparecida Fraga Da Silva	14175	Movimento lógico-histórico sobre transformações geométricas e ações de ensino	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	53,56	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rodrigo Varejão Andreão	14258	Estudo de métodos de aprendizado de máquina explicáveis e transparentes para o desenvolvimento de sistemas de auxílio ao diagnóstico médico	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	49,09	Aprovado
03/2024	PIBIC	Tercio Da Silva De Souza	14322	PlanoTrabalho3_Avaliação da Atividade Citotóxica dos Óleos Essenciais_2024	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	46,03	Aprovado
03/2024	PIBITI	Douglas Almonfrey	14136	Formatação de um Banco de Imagens de Lesões Cutâneas e Ultrassonografias de Nervos Periféricos de Hanseníase	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	38,06	Aprovado
03/2024	PIBIC	Douglas Almonfrey	14138	Análise de Eletrogramas para Identificação de Fibrilação Atrial	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	38,06	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	Cesar Turczyn Campos	14049	Estudo do Movimento de Lançamento Obliquo e Queda Livre de Corpos com Sistema Embarcado	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	28,76	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Cesar Turczyn Campos	14050	Estudo do Movimento de Pêndulos com Sistema Embarcado	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	28,76	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Cesar Turczyn Campos	14051	Estudo do Efeito da Força de Atrito em Movimento de Corpos com Sistema Embarcado	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	28,76	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Cesar Turczyn Campos	14052	Estudo do Movimento Circular de Corpos com Sistema Embarcado	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	28,76	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jose Carlos Thompson Da Silva	13841	Implementação de algoritmos computacionais para tutoria inteligente no ensino de matemática	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	25,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jose Carlos Thompson Da Silva	13843	Construindo interface interativa com uso do Python para tutoria inteligente no ensino de matemática	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	25,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jose Carlos Thompson Da Silva	13846	Modelagem do cubarítimo em impressora 3D para o ensino de matemática	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	25,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jose Carlos Thompson Da Silva	13849	Validação do cubarítimo no ensino de matemática com deficientes visuais	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	25,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fernanda Aparecida Veronez	14263	Estudo de Impacto de Vizinhança: análise das pesquisas realizadas no Brasil	Ciências Humanas	Vitória	61,41	Aprovado
03/2024	PIBIC	Fernanda Aparecida Veronez	14265	Análise da publicação brasileira em relação à municipalização do Licenciamento Ambiental	Ciências Humanas	Vitória	61,41	Aprovado
03/2024	PIBITI	Fernanda Aparecida Veronez	14257	O que dizem as pesquisas sobre a análise de Qualidade de Estudos Ambientais?	Ciências Humanas	Vitória	61,41	Aprovado
03/2024	PIBITI	Fernanda Aparecida Veronez	14268	Atuação dos Conselhos de Meio Ambiente: o que dizem as pesquisas brasileiras?	Ciências Humanas	Vitória	61,41	Aprovado
03/2024	PIBIC	Iuri Campos De Souza	14242	Etnocartografia e turismo: produzindo representações afroturísticas	Ciências Sociais Aplicadas	Vitória	30,18	Aprovado
03/2024	PIBIC	Iuri Campos De Souza	14241	O Afroturismo em Vitória/ES: Levantamento e catalogação de produtos e atrativos turísticos.	Ciências Sociais Aplicadas	Vitória	30,18	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13627	Avaliação microestrutural da microdureza do aço API 5L X65 após soldagem GMAW manual	Engenharias	Vitória	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13626	Avaliação microestrutural da microdureza do aço API 5L X65 após soldagem GMAW automatizada	Engenharias	Vitória	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13628	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4140 após soldagem GMAW automatizada	Engenharias	Vitória	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13630	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4340 após soldagem GMAW automatizada	Engenharias	Vitória	92,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Gustavo De Sousa Galdino	14026	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4340 soldado por SAW	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Gustavo De Sousa Galdino	14027	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4340 soldado por SMAW	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Gustavo De Sousa Galdino	14028	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4140 soldado por SAW	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	André Gustavo De Sousa Galdino	14029	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4140 soldado por SMAW	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13629	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4140 após soldagem GMAW manual	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	André Gustavo De Sousa Galdino	13631	Avaliação das propriedades mecânicas do aço AISI 4340 após soldagem GMAW manual	Engenharias	Vitória	92,00	Aprovado
03/2024	PIBITI	Mário Mestria	13462	Alocar tipos de carregadores diferentes de bateria para veículos elétricos nas estações	Engenharias	Vitória	86,24	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mário Mestria	13494	Implementação de um protótipo de seguidor solar para maximizar a geração de energia	Engenharias	Vitória	83,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Estefano Aparecido Vieira	13818	Estudo comparativo da eficiência de isolamento de escórias sintéticas para processos siderúrgicos	Engenharias	Vitória	83,19	Aprovado
03/2024	PIBIC	Estefano Aparecido Vieira	13819	Influência da quantidade de escória sintética rica em SiO2 no isolamento térmico dos aços em processos siderúrgicos	Engenharias	Vitória	83,19	Aprovado
03/2024	PIBIC	Felipe Fardin Grillo	13556	Análise do carbureto de cálcio gerado através de fontes renováveis.	Engenharias	Vitória	74,75	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rodolfo Giacomim Mendes De Andrade	13699	Desenvolvimento de algoritmo para processamento de imagem para monitoramento estrutural de um elemento submetido a esforços	Engenharias	Vitória	68,95	Aprovado
03/2024	PIBIC	Rodolfo Giacomim Mendes De Andrade	13700	Caracterização experimental do comportamento mecânico de elementos estruturais para fins de calibração de algoritmo para processamento de imagem	Engenharias	Vitória	65,95	Aprovado
03/2024	PIBIC	Clainer Bravin Donadel	13785	Proposição de modelo de alocação e dimensionamento ótimos de bancos de capacitores de média tensão em cenários de incerteza de carga	Engenharias	Vitória	64,29	Aprovado
03/2024	PIBITI	Andre Itman Filho	13770	Realização dos ensaios de corrosão dos aços microligados após tratamentos térmicos	Engenharias	Vitória	61,88	Aprovado
03/2024	PIBIC	Clainer Bravin Donadel	13780	Proposição de modelo de previsão de eficiência de remoção de turbidez por meio de técnicas de inteligência artificial	Engenharias	Vitória	61,29	Aprovado
03/2024	PIBIC	Andre Itman Filho	13769	Realização das medidas de dureza dos aços microligados após tratamentos térmicos.	Engenharias	Vitória	60,39	Aprovado
03/2024	PIBIC	Andre Itman Filho	13768	Corte e preparação de amostras de aços microligados para ensaios de corrosão.	Engenharias	Vitória	60,39	Aprovado
03/2024	PIBIC	Jacqueline Rogeria Bringhenti	14047	Gerenciamento de Resíduos de Desastres Hidrológicos em Áreas Urbanas: o caso das chuvas intensas ocorridas no Espírito Santo em 2024.	Engenharias	Vitória	60,13	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariana Rampinelli Fernandes	14261	Estruturação e publicação da base de dados de marcha de voluntários saudáveis e de pacientes no CREFES	Engenharias	Vitória	59,46	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Mariana Rampinelli Fernandes	14264	Divulgação dos resultados e popularização dos temas relacionados ao projeto	Engenharias	Vitória	59,46	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariana Rampinelli Fernandes	14260	Uso de sensores vestíveis integrados ao Espaço Inteligente para análise de marcha humana.	Engenharias	Vitória	58,96	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Mariana Rampinelli Fernandes	14259	Desenvolvimento de novas funções da interface gráfica para uso do sistema de análise de marcha de pessoas no EI	Engenharias	Vitória	58,46	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariana Rampinelli Fernandes	14297	Adequação da infraestrutura para videomonitoramento inteligente para teste em campo	Engenharias	Vitória	58,46	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariangela Dutra De Oliveira	14218	Desenvolvimento de um mapa dinâmico da relação entre o acesso ao saneamento e as internações hospitalares no estado do espírito santo um recorte entre 2018-2022.	Engenharias	Vitória	54,31	Aprovado
03/2024	PIBIC	Mariangela Dutra De Oliveira	11863	AVALIAÇÃO TEMPORAL DE IMPACTOS DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO PEQUENO	Engenharias	Vitória	53,81	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lorena Raphael Rodrigues	13463	Efeito do tratamento térmico no comportamento mecânico de vitrocerâmicas translúcidas	Engenharias	Vitória	51,82	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luis Eduardo Martins De Lima**	14435	Sistema Supervisório para Operação da Mini ETA.	Engenharias	Vitória	50,60	Aprovado apenas para modalidade voluntária (Está em desacordo com item 6.5, b, iv do edital)
03/2024	PIBIC	Lorena Raphael Rodrigues	13542	Caracterização de rochas artificiais sinterizadas obtidas a partir de resíduos inorgânicos	Engenharias	Vitória	50,32	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lorena Raphael Rodrigues	13656	Obtenção de compósitos de matriz cerâmica a partir de resíduos de rochas ornamentais	Engenharias	Vitória	50,32	Aprovado
03/2024	PIBIC	Lorena Raphael Rodrigues	13461	Efeito do teor de SiO2 nos vidros obtidos a partir da lama vermelha	Engenharias	Vitória	49,82	Aprovado
03/2024	PIBIC	Alessandra Savazzini Dos Reis	14144	Análise comparativa da propriedade mecânica do cimento CP III do fabricante "A" segundo a NBR16738:2019 e a NBR7215:2019	Engenharias	Vitória	49,48	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Alessandra Savazzini Dos Reis	14148	Análise comparativa da propriedade mecânica do cimento CP III do fabricante "B" segundo a NBR16738:2019 e a NBR7215:2019	Engenharias	Vitória	49,48	Aprovado
03/2024	PIBITI	Luis Eduardo Martins De Lima**	14409	Algoritmo SLAM aplicado a um robô móvel a rodas.	Engenharias	Vitória	47,10	Aprovado apenas para modalidade voluntária (Está em desacordo com item 6.5, b, iv do edital)
03/2024	PIBITI	Luis Eduardo Martins De Lima**	14413	Robô Manipulador aplicado a funções industriais.	Engenharias	Vitória	47,10	Aprovado apenas para modalidade voluntária (Está em desacordo com item 6.5, b, iv do edital)
03/2024	PIBIC	Sandra Mara Torres Müller	13701	Construção de base de dados de sinais de Eletroencefalograma (EEG)	Engenharias	Vitória	45,40	Aprovado
03/2024	PIBIC	Thalmo De Paiva Coelho Junior	14092	Desenvolvimento de uma planilha eletrônica para o acompanhamento de indicadores e gerenciamento de operações para melhoria em um programa de pós-graduação baseado em um documento de área da CAPES.	Engenharias	Vitória	44,47	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Thalmo De Paiva Coelho Junior	14093	Desenvolvimento de uma planilha eletrônica integrada para planejamento de operações com base na metodologia DMAIC utilizando ferramentas seis sigma.	Engenharias	Vitória	44,47	Aprovado
03/2024	PIBIC	Douglas Ruy Soprani Da Silveira Araújo	13823	Identificação de falhas em motores elétricos utilizados em processos industriais por meio de sensoriamento de vibração e temperatura e de inteligência computacional	Engenharias	Vitória	42,82	Aprovado
03/2024	PIBIC	Douglas Ruy Soprani Da Silveira Araújo	13909	VIDEOMONITORAMENTO A PARTIR DE ESPAÇOS INTELIGENTES PARA RECONHECIMENTO DE MOVIMENTAÇÕES ANÔMALAS: UMA APLICAÇÃO DE REIDENTIFICAÇÃO DE PESSOAS	Engenharias	Vitória	42,82	Aprovado
03/2024	PIBIC	Armando Marques	13793	Avaliação do desgaste da ferramenta de corte no torneamento do aço médio carbono com aplicação de grafite como lubrificante sólido.	Engenharias	Vitória	42,21	Aprovado
03/2024	PIBIC	Janaina Pena Soares de Oliveira Valle	13854	Ferramenta computacional para dimensionamento de vigas mistas biapoiadas e contínuas de aço e concreto para verificação do estado limite de serviço (flecha)	Engenharias	Vitória	41,72	Aprovado
03/2024	PIBIC	Armando Marques	13794	Avaliação da integridade superficial no torneamento do aço médio carbono com aplicação de grafite como lubrificante sólido.	Engenharias	Vitória	41,66	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aclely Gabriel Da Silva Tomaz	13853	Ferramenta computacional para dimensionamento de vigas mistas biapoiadas e contínuas de aço e concreto para verificação do estado limite último (esforço cortante)	Engenharias	Vitória	39,70	Aprovado
03/2024	PIBIC	Armando Marques	13606	Investigação da influência dos parâmetros de corte sobre rugosidade superficial no processo de torneamento da liga de alumínio 6365-T6.	Engenharias	Vitória	39,66	Aprovado
03/2024	PIBIC	Armando Marques	13607	Investigação da influência dos parâmetros de corte sobre o grau de recalque e controle do cavaco no processo de torneamento da liga de alumínio 6365-T6.	Engenharias	Vitória	39,66	Aprovado
03/2024	PIBIC	Armando Marques	13608	Investigação da influência dos parâmetros de corte sobre a potência de corte no processo de torneamento da liga de alumínio 6365-T6.	Engenharias	Vitória	39,66	Aprovado
03/2024	PIBIC	Georgia Serafim Araujo	14151	Análise comparativa da propriedade mecânica do cimento CP III do fabricante "D" segundo a NBR16738:2019 e a NBR7215:2019.	Engenharias	Vitória	39,53	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Georgia Serafim Araujo	14150	Análise comparativa da propriedade mecânica do cimento CP III do fabricante "C" segundo a NBR16738:2019 e a NBR7215:2019.	Engenharias	Vitória	39,53	Aprovado
03/2024	PIBIC	Aclely Gabriel Da Silva Tomaz	13851	Desenvolvimento de Elementos Estruturais em Escala Reduzida	Engenharias	Vitória	35,20	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Rogério Bolzan Mathias	14394	Elaboração de um tutorial: vídeo aula e/ou apostila	Engenharias	Vitória	33,72	Aprovado

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
03/2024	PIBIC	Viviane Azambuja Favre Nicolin	13817	Estudo da integridade de aços revestidos com zinco puro e alumínio-zinco quando submetidos a ensaios mecânicos	Engenharias	Vitória	32,15	Aprovado
03/2024	PIBIC	Luis Roberto Castro	14002	Dimensionamento do Sistema de Irrigação do gramado do campo de futebol do IFES – campus Vitória.	Engenharias	Vitória	25,96	Aprovado
03/2024	PIBIC	Nelson Martinelli Filho	14440	A poesia de presos políticos da ditadura militar brasileira em práticas de leitura do Ensino Básico: Alex Polari, Wilma Ary e Oswald Barroso	Linguística, Letras e Artes	Vitória	96,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Nelson Martinelli Filho	14441	A poesia de presos políticos da ditadura militar brasileira em práticas de leitura do Ensino Básico: Pedro Tierra, Lara de Lemos e Alípio Freire	Linguística, Letras e Artes	Vitória	96,50	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Deoclecio	14569	Análise diacrônica de colunas e consultórios linguísticos na perspectiva dos comandos paragramaticais	Linguística, Letras e Artes	Vitória	31,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Deoclecio	14573	Os comandos paragramaticais na caracterização e no contraste entre canais voltados para a preparação para concursos públicos na rede social Youtube	Linguística, Letras e Artes	Vitória	31,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Deoclecio	14575	Os comandos paragramaticais na caracterização e no contraste entre canais voltados para a preparação para concursos públicos na rede social TikTok	Linguística, Letras e Artes	Vitória	31,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Deoclecio	14576	Os comandos paragramaticais na caracterização e no contraste entre canais voltados para a preparação para concursos públicos na rede social Instagram	Linguística, Letras e Artes	Vitória	31,00	Aprovado
03/2024	PIBIC	Claudia Alessandra Costa De Araujo Lorenzoni	14535	Aproximações de História da Matemática e Etnomatemática na Educação Matemática: um acervo do Grupo de Pesquisas em História da Matemática e Saberes Tradicionais (GHMat)	Multidisciplinar	Vitória	75,83	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Claudia Alessandra Costa De Araujo Lorenzoni	14536	História da Matemática e Etnomatemática em trabalhos de estudantes de Ensino Médio do Ifes - Campus Vitória: um acervo de imagens de edições da Feira de Matemática na Semana de Matemática do Ifes (Semat-Ifes)	Multidisciplinar	Vitória	59,00	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Bruna Zution Dalle Prane	14024	Atividades de Matemática interdisciplinares para o Curso Técnico em Mecânica integrado ao Ensino Médio do Ifes/Vitória	Multidisciplinar	Vitória	34,62	Aprovado
03/2024	PIBIC Jr	Bruna Zution Dalle Prane	14022	Atividades de Matemática interdisciplinares para o Curso Técnico em Edificações integrado ao Ensino Médio do Ifes/Vitória	Multidisciplinar	Vitória	34,62	Aprovado

Observações importantes: O estudante só poderá escolher o plano de trabalho que está modalidade PIBIC-Jr se for estudante de curso técnico (integrado ou não); As modalidades PIBIC e PIBIT são destinadas apenas aos estudantes de graduação.

Lista de Planos de trabalho para opção 1 e 2 do Edital 13/2024 - seleção de estudantes

Edital	Modalidade	Orientador	Nº do Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
--------	------------	------------	---------------------------	----------	-------------	--------	------------	----------

O estudante do Ifes deverá indicar, em ordem de prioridade, **no mínimo um e no máximo dois** planos de trabalhos aprovados nos Editais PRPPG 02/2024 ou PRPPG 03/2024 nos quais gostaria de atuar. O estudante deverá indicar, no momento da inscrição, o número do plano de trabalho que consta na coluna indicada pelo *.