

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	José Dias De Souza Neto	13949	Análise de associação de marcas moleculares para identificação de genes de resistência.	Ciências Agrárias	Alegre	95,65	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mateus Fossi Rodrigues	14326	Análises físico-químicas da água do Córrego do Bosque	Ciências Biológicas	Alegre	50,93	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Mateus Fossi Rodrigues	14325	Análise de coliformes na água do córrego Laranjeiras	Ciências Biológicas	Alegre	50,93	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Mateus Fossi Rodrigues	14327	Análise de coliformes na água do Córrego do Bosque	Ciências Biológicas	Alegre	50,93	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Mateus Fossi Rodrigues	14324	Análises físico-químicas da água do córrego Laranjeiras	Ciências Biológicas	Alegre	50,93	Aprovado
02/2024	PIBIC	Murilo de Oliveira Souza	13415	Cronograma do projeto	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	92,00	Aprovado
02/2024	PIBIC	Athus Assunção Cavalini	13507	Desenvolvimento de ferramentas de coleta sistematizada de informações de Redes Sociais	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	67,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	Athus Assunção Cavalini	13508	Aplicação de ferramentas de Ciência de Dados a base de dados extraídas de Redes Sociais	Ciências Exatas e da Terra	Alegre	67,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	Oséias Soares Ferreira	14276	Sequência didática visando a promoção da Educação Ambiental para os privados da liberdade.	Ciências Humanas	Alegre	78,67	Aprovado
02/2024	PIBIC	Oséias Soares Ferreira	14278	Horta comunitária promovendo Educação Ambiental	Ciências Humanas	Alegre	78,67	Aprovado
02/2024	PIBIC	Oséias Soares Ferreira	14283	Execução de Oficinas práticas de coleta seletiva, confecção e manutenção da composteira.	Ciências Humanas	Alegre	75,67	Aprovado
02/2024	PIBIC	Luiz Carlos Pimentel Almeida	14456	Efeito da aplicação via foliar de nanopartículas de carbono no desenvolvimento inicial de mudas de café conilon.	Ciências Agrárias	Aracruz	46,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Josiana Laporti	14489	Análise Propriedades das Antimicrobianas de Thymus citriodorus e Melaleuca alternifolia Tratamento da Acne	Ciências Biológicas	Aracruz	81,69	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Josiana Laporti	14490	Efeitos anti-inflamatório de Thymus citriodorus no Tratamento da Acne	Ciências Biológicas	Aracruz	81,69	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Josiana Laporti	14491	Propriedades antisépticas da Melaleuca alternifolia no tratamento dermatológico	Ciências Biológicas	Aracruz	81,69	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Josiana Laporti	14494	Análise de Viabilidade Econômica dos Tratamentos Naturais para Acne	Ciências Biológicas	Aracruz	81,69	Aprovado
02/2024	PIBIC	Nádia Ribeiro Amorim	13526	Construção de Aplicativo de Celular na forma de jogo de química ambiental	Ciências Exatas e da Terra	Aracruz	64,32	Aprovado
02/2024	PIBIC	Márcia Rezende De Oliveira	14415	O espírito livre e sua relação com a redenção em Humano, demasiado humano I (Pibic)	Ciências Humanas	Aracruz	72,37	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Márcia Rezende De Oliveira	14414	O propósito da Redenção em Humano, demasiado humano I (Pibic-Jr)	Ciências Humanas	Aracruz	67,56	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Márcia Rezende De Oliveira	14412	O conceito de realidade como problema em Humano, demasiado humano II (Pibic-Jr)	Ciências Humanas	Aracruz	65,74	Aprovado
02/2024	PIBIC	Warlen Alves Monfardini	13897	Produção de componentes metálicos (aços inoxidáveis austeníticos) por meio da técnica de compactação e sinterização (metalurgia do pó)	Engenharias	Aracruz	83,95	Aprovado
02/2024	PIBIC	Warlen Alves Monfardini	13898	Produção de componentes metálicos (aços inoxidáveis austeníticos) por meio da técnica de Filamento Fundido (manufatura aditiva)	Engenharias	Aracruz	83,95	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBITI	Rafael Marin Ferro	13831	Desenvolvimento, implementação e avaliação da efetividade de um modelo de gestão da inovação para projetos mecânicos em uma empresa do setor metalmeccânico.	Engenharias	Aracruz	81,14	Aprovado
02/2024	PIBIC	Rafael Marin Ferro	13879	Desenvolvimento de Metodologias de Otimização Topológica para Componentes Aeroespaciais e Automotivos em Sistemas Multicomponentes e Multimaterial.	Engenharias	Aracruz	78,02	Aprovado
02/2024	PIBIC	João Alberto Fioresi Altoé	13668	Aproveitamento de cinzas provenientes da combustão de eucalipto.	Engenharias	Aracruz	75,45	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mario Roberto Bellini Tasca	13900	Produção de componentes metálicos (aços inoxidáveis ferríticos) por meio da técnica de Filamento Fundido (manufatura aditiva)	Engenharias	Aracruz	71,46	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mario Roberto Bellini Tasca	13899	Produção de componentes metálicos (aços inoxidáveis ferríticos) por meio da técnica de compactação e sinterização (metalurgia do pó)	Engenharias	Aracruz	71,46	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Cezar Henrique Manzini Rodrigues*	14492	Preparação de Compósitos de PLA-MFC usando a técnica de soluções	Engenharias	Aracruz	71,23	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBITI	Cezar Henrique Manzini Rodrigues*	14474	Preparação de Compósitos de PLA-MFC em diferentes percentuais de MFC	Engenharias	Aracruz	69,11	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	João Alberto Fioresi Altoé	14154	Análise de eficiência energética nas instalações do Ifes - Campus Aracruz	Engenharias	Aracruz	67,95	Aprovado
02/2024	PIBIC	Cezar Henrique Manzini Rodrigues*	14467	Preparação de Compósitos de PLA-MFC	Engenharias	Aracruz	62,17	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Cezar Henrique Manzini Rodrigues*	14472	Preparação de Compósitos de PLA-MFC e análise por FTIR	Engenharias	Aracruz	62,17	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Cezar Henrique Manzini Rodrigues*	14470	Análise Termogravimétrica de Compósitos de PLA-MFC	Engenharias	Aracruz	61,17	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Luiz Antonio Coco	14513	Projeto de forno resistivo de câmara tubular para câmara de quartzo com atmosfera à vácuo	Engenharias	Aracruz	60,10	Aprovado
02/2024	PIBIC	Alan Patrick Da Silva Siqueira	14330	Especificação, construção e testes preliminares de um ar condicionado solar por ciclo de absorção.	Engenharias	Aracruz	59,62	Aprovado
02/2024	PIBIC	Alan Patrick Da Silva Siqueira	14332	Dimensionamento, Construção e validação técnica de um gerador de calor a energia solar para alimentação de um ar condicionado por ciclo de absorção.	Engenharias	Aracruz	59,12	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Luiz Antonio Coco	14514	Construção de forno resistivo de câmara tubular para câmara de quartzo com atmosfera à vácuo.	Engenharias	Aracruz	57,53	Aprovado
02/2024	PIBIC	Bruno Corveto Bragança	14416	INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DA FERRAMENTA DE CORTE NA RUGOSIDADE SUPERFICIAL DE AÇOS NO TORNEAMENTO	Engenharias	Aracruz	54,20	Aprovado
02/2024	PIBIC	Josimar Antonio Cusini Grippa	13525	Avaliação da variação da energia de soldagem no processo MIG/MAG aplicado no aço ABNT 1045	Engenharias	Aracruz	54,03	Aprovado
02/2024	PIBIC	Angelo Roberto Fiorio Custodio	14531	Plano de Trabalho do estudante 2 - Capacidade de inovação	Ciências Agrárias	Barra de São Francisco	90,80	Aprovado
02/2024	PIBIC	Angelo Roberto Fiorio Custodio	14529	Plano de Trabalho do estudante 1 - Mulheres de Pedra	Ciências Agrárias	Barra de São Francisco	90,30	Aprovado
02/2024	PIBIC	Luís Alberto Miranda Goveia	13870	Identificação dos resultados dos Incentivos Fiscais da Sudene na geração de empregos e no rendimento médio mensal dos trabalhadores no município de Barra de São Francisco.	Ciências Humanas	Barra de São Francisco	94,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Luís Alberto Miranda Goveia	13868	Incentivos fiscais da Sudene no Espírito Santo: Análise da distribuição espacial dos investimentos e caracterização setorial no período 2013-2023.	Ciências Humanas	Barra de São Francisco	83,82	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Luís Alberto Miranda Goveia	13869	Incentivos fiscais da Sudene em Barra de São Francisco: análise das contribuições dos incentivos fiscais no incremento do Produto Interno Bruto municipal.	Ciências Humanas	Barra de São Francisco	83,82	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Luís Alberto Miranda Goveia	14310	Mapeamento da Logística reversa de resíduos eletroeletrônicos em Barra de São Francisco	Ciências Humanas	Barra de São Francisco	77,82	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Luís Alberto Miranda Goveia	14313	Desafios para implementação da Logística Reversa de Resíduos Eletroeletrônicos em Barra de São Francisco.	Ciências Humanas	Barra de São Francisco	77,82	Aprovado
02/2024	PIBIC	Leonardo de Miranda Siqueira	13859	Análise comparativa dos mecanismos de Gestão utilizados em empresas familiares no município de Barra de São Francisco – Espírito Santo.	Ciências Sociais Aplicadas	Barra de São Francisco	48,55	Aprovado
02/2024	PIBIC	Leonardo de Miranda Siqueira	13860	"O Hobbit" relutante em um mercado competitivo: a compreensão do ciclo de vida das Micro, Pequenas e Médias Empresas Familiares no município de Barra de São Francisco – ES.	Ciências Sociais Aplicadas	Barra de São Francisco	48,55	Aprovado
02/2024	PIBIC	Thiaria Xavier Dal-Cin Zanon	13997	Estudo do movimento lógico histórico de arranjo simples na perspectiva histórico-cultural: o coletivo como lugar de avaliação de tarefas didáticas	Ciências Exatas e da Terra	Cachoeiro de Itapemirim	76,95	Aprovado
02/2024	PIBIC	Rônei Sandro Vieira	13619	Números Reais na matemática escolar e na disciplina de Análise Real na licenciatura em matemática	Ciências Humanas	Cachoeiro de Itapemirim	60,15	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rogério Vicentini	14403	Implementação e Otimização de Instrumentação Eletrônica para o Triciclo Elétrico	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	58,84	Aprovado
02/2024	PIBIC	Caio Guimarães Maioli	14463	Estudo de caso para otimização de hélice utilizada em aeromodelismo com a utilização de hélice em duto.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	58,69	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rogério Vicentini	14402	Construção e Avaliação do Triciclo Elétrico.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	58,34	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rogério Vicentini	14401	Seleção e Integração de Atuadores Elétricos.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	56,34	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Caio Guimarães Maioli	14436	Desenvolvimento de um limitador eletrônico de potência para motores elétricos de aeromodelos.	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	56,19	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rogério Vicentini	14400	Desenvolvimento de Componentes Mecânicos para Triciclo Elétrico	Engenharias	Cachoeiro de Itapemirim	55,84	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Andréia Do Rozário	14334	Recuperação dos eletrodos de pHmetros de bancada do laboratório de Química do Ifes campus Cariacica	Ciências Exatas e da Terra	Cariacica	58,08	Aprovado
02/2024	PIBIC	Ramon Teodoro Do Prado	13991	Análise dos mapas conceituais a partir da Análise de Vizinhança	Ciências Humanas	Cariacica	85,85	Aprovado
02/2024	PIBIC	Andreza Alves Ferreira	14256	Análises das práticas referente às políticas de diversidade sexual e equidade de gênero em um campus do IFES: uma abordagem qualitativa	Ciências Humanas	Cariacica	84,19	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Ramon Teodoro Do Prado	13989	Análise de mapas conceituais a partir dos critérios de Novak e Gowin (1984).	Ciências Humanas	Cariacica	77,74	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Andreza Alves Ferreira	14255	Estudo documental sobre a produção legal referente às políticas de diversidade sexual e equidade de gênero	Ciências Humanas	Cariacica	77,14	Aprovado
02/2024	PIBIC	Ramon Teodoro Do Prado	13993	Egressos do curso de licenciatura do Ifes campus Cariacica: possibilidades e possibilidades de continuação	Ciências Humanas	Cariacica	75,85	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Tatyana Rodrigues Barcelos	14305	Enfrentamento de impactos sexistas no IFES.	Ciências Humanas	Cariacica	64,10	Aprovado
02/2024	PIBIC	Pedro Rosseto De Faria	13833	Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para análise de confiabilidade	Engenharias	Cariacica	87,86	Aprovado
02/2024	PIBIC	Cintia Tavares Do Carmo	14434	Testar o sistema de controle desenvolvido e realizar correções das falhas encontradas.	Engenharias	Cariacica	76,94	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Heiter Ewald	14523	Estudo da influência dos parâmetros de hardware na precisão dimensional em impressoras 3D FFF	Engenharias	Cariacica	69,07	Aprovado
02/2024	PIBIC	Heiter Ewald	14521	Estudo da influência dos parâmetros de impressão na precisão dimensional em impressoras 3D FFF	Engenharias	Cariacica	63,47	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Andréia Do Rozário	14107	Água de lastro: levantamento dos tratamentos físico-químicos abordados nas pesquisas	Engenharias	Cariacica	59,91	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rodolfo Ribeiro Gomes	14396	Revisão bibliográfica da análise de confiabilidade em ferrovias e análise de softwares relacionados	Engenharias	Cariacica	52,10	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Renan Carreiro Rocha	14102	Estudo da Influência da adição de resíduos na precisão dimensional de filamentos para Impressão 3D.	Multidisciplinar	Cariacica	89,31	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Mateus Mendes Magela	13478	O efeito da aprendizagem baseada em jogos no ensino de aritmética	Multidisciplinar	Cariacica	84,21	Aprovado
02/2024	PIBIC	Renan Carreiro Rocha	14103	Estudo da influência das variáveis do processo de extrusão nas características de filamentos sustentáveis para impressão 3D	Multidisciplinar	Cariacica	79,79	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Alfeu Scarpat Junior	14496	Estudo da viabilidade do controle de velocidade em maquete ferroviária usando variação de tensão de forma analógica ou através de Arduino	Multidisciplinar	Cariacica	62,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rodolfo Ribeiro Gomes	14537	Construção de painel sinóptico para monitoramento da circulação de trens na maquete ferroviária	Multidisciplinar	Cariacica	50,38	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rodolfo Ribeiro Gomes	14538	Construção de sistema de detecção de ocupação de trem em seção de bloqueio da maquete ferroviária	Multidisciplinar	Cariacica	50,38	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC Jr	Lorena Abdalla De Oliveira Prata Guimarães	13664	Cultivo de gengibre (<i>Zingiber officinale</i>) em sistema agroflorestal sucessional na região serrana capixaba – segundo ano de manejo do sistema	Ciências Agrárias	Centro-Serrano	77,78	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Anderson William Dominghetti	13820	Influência de corretivos de solo com e sem silício na produção e desenvolvimento do feijoeiro.	Ciências Agrárias	Centro-Serrano	76,42	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Anderson William Dominghetti	13821	Influência de corretivos de solo com e sem silício na sanidade e desenvolvimento radicular do feijoeiro.	Ciências Agrárias	Centro-Serrano	76,42	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Lorena Abdalla De Oliveira Prata Guimarães	13665	Cultivo de inhame (<i>Colocasia esculenta</i>) em sistema agroflorestal sucessional na região serrana capixaba – segundo ano de manejo do sistema	Ciências Agrárias	Centro-Serrano	76,28	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	André Fazolo Constantino	14304	Extração e uso do óleo essencial de guapuruvu (<i>Schizolobium parahyba</i>)	Ciências Exatas e da Terra	Centro-Serrano	61,68	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	André Fazolo Constantino	14303	Extração e uso do óleo essencial de aroeira-vermelha (<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi.)	Ciências Exatas e da Terra	Centro-Serrano	61,68	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	André Fazolo Constantino	14306	Extração e uso do óleo essencial de canela-sassafrás (<i>Ocotea odorifera</i>)	Ciências Exatas e da Terra	Centro-Serrano	61,68	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	André Fazolo Constantino	14307	Extração e uso do óleo essencial de erva-baleeira (<i>Varronia curassavica</i>)	Ciências Exatas e da Terra	Centro-Serrano	61,68	Aprovado
02/2024	PIBIC	GABRIELA DE OLIVEIRA GOBBI	14517	Mapeamento da Propriedade Industrial nos Institutos Federais de Educação no Brasil	Ciências Sociais Aplicadas	Centro-Serrano	72,16	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Jamille Locatelli	13540	Percepção das alunas sobre a discriminação da mulher no futebol	Ciências da Saúde	Colatina	96,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Jamille Locatelli	13541	Concepção dos alunos sobre a inclusão das mulheres no futebol	Ciências da Saúde	Colatina	96,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Allan Francisco Forzza Amaral	13767	Análise e avaliação das práticas de escrita de código para laC com containerização em Infraestrutura de TI e nuvens.	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	90,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Allan Francisco Forzza Amaral	13575	Pesquisa, Análise e Uso de Protocolos de Ativos de Camada 2 com foco em Projetos Práticos Baseados em Estudos de Caso	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	88,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Julio Cesar Nardi	13435	Suporte ao Desenvolvimento de Ferramenta de Busca e Recuperação de Informações de Ativos de Propriedade Intelectual das Bases de Dados do INPI	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	82,36	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Diego Rossi Mafioletti	13752	Investigação das limitações e desafios e propostas de soluções para os problemas de segurança e privacidade nos códigos construídos para as infraestruturas de TI	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	75,14	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Diego Rossi Mafioletti	13749	Pesquisa, Análise e Uso de Protocolos de Ativos de Camada 3 com foco em Projetos Práticos Baseados em Estudos de Caso	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	70,64	Aprovado
02/2024	PIBIC	Julio Cesar Nardi	13433	Suporte Avançado à Busca e Recuperação de Informações de Patentes das Bases de Dados do INPI	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	69,04	Aprovado
02/2024	PIBIC	Julio Cesar Nardi	13434	Suporte Avançado à Busca e Recuperação de Informações de Marcas e de Desenhos Industriais das Bases de Dados do INPI	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	69,04	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC Jr	Eduardo Max Amaro Amaral	14360	Desenvolvimento de um sistema de controle de códigos embarcados para leitura dos sensores e movimentação dos atuadores em uma placa microcontrolada.	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	68,09	Aprovado
02/2024	PIBIC	Eduardo Max Amaro Amaral	14359	Construção de uma estrutura robótica de reabilitação e o desenvolvimento de um sistema de controle de sensores e atuadores de baixo custo utilizando o framework ROS (Robot Operating System).	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	63,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Eduardo Max Amaro Amaral	14361	Projeto e construção de uma estrutura robótica de reabilitação na forma de uma luva robótica utilizando impressora 3D.	Ciências Exatas e da Terra	Colatina	63,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Gustavo Ludovico Guidoni	14295	Como Construir um Drone	Ciências Humanas	Colatina	85,37	Aprovado
02/2024	PIBIC	Gustavo Ludovico Guidoni	14296	Como Programar um Drone	Ciências Humanas	Colatina	84,39	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Denimar Possa	13582	Produção de vídeos interativos sobre experimentos científicos históricos relacionados à descoberta da radioatividade e do núcleo atômico e estudo de seus impactos no ensino de Física e Química.	Ciências Humanas	Colatina	78,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Guilherme Pires Dalmaschio	13670	Desenvolvimento da parte interativa da apostila.	Ciências Humanas	Colatina	76,51	Aprovado
02/2024	PIBIC	Julio Cesar Goldner Vendramini	13558	Criação das bibliotecas e modelagem 3D dos sensores do kit de robótica compatível com Lego EV3	Ciências Humanas	Colatina	72,73	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Silvana Goldner Moreira	13581	Produção de vídeos interativos sobre experimentos científicos históricos relacionados à descoberta do elétron e às primeiras teorias atômicas e estudo de seus impactos no ensino de Física e Química.	Ciências Humanas	Colatina	66,31	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Guilherme Pires Dalmaschio	13669	Desenvolvimento da estrutura e parte teórica da apostila.	Ciências Humanas	Colatina	53,01	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mauricio Soares Do Vale*	13809	Contribuições das Práticas Pedagógicas para o Letramento Racial no Ambiente Educacional: Um Estudo no Ifes Campus Colatina.	Ciências Humanas	Colatina	51,89	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Mauricio Soares Do Vale*	13808	Compreendendo o Racismo: Avaliação de Conhecimento e Percepções sobre Questões Raciais na Comunidade do Ifes Campus Colatina.	Ciências Humanas	Colatina	51,89	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC Jr	Eliane Aparecida de Castro	14533	Análise da percepção de Gestão e Educação Ambiental por parte de responsáveis de eventos esportivos na cidade de Colatina/ES.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	76,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Eliane Aparecida de Castro	14534	Análise diagnóstica sobre Gestão e Educação Ambiental em eventos esportivos na cidade de Colatina/ES: um estudo a partir da observação direta.	Ciências Sociais Aplicadas	Colatina	76,00	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Giusilene Costa De Souza Pinho	14365	Desempenho ambiental do painel cimentício com incorporação de resíduos de madeira da indústria moveleira, com base na Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)	Engenharias	Colatina	82,37	Aprovado
02/2024	PIBIC	Giusilene Costa De Souza Pinho	14363	Desempenho ambiental do ladrilho hidráulico vibrado com incorporação de resíduos de madeira da indústria moveleira, com base na Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)	Engenharias	Colatina	82,37	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Augusto César Tiradentes Monteiro	14158	MONITORAMENTO DE METEOROS	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	60,97	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Augusto César Tiradentes Monteiro	14161	Imageamento e caracterização de Aglomerados Globulares e Galáxias do Grupo Local	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	60,97	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Augusto César Tiradentes Monteiro	14162	Utilizando as Leis de Kepler para determinar a Massa do Buraco Negro Supermassivo no centro da Via Láctea.	Ciências Exatas e da Terra	Guarapari	60,97	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Netalianne Michelle Fagundes Heringer	13945	Elaboração e aplicação de uma intervenção pedagógica relacionando conceitos técnicos do curso técnico em eletrotécnica à matemática, para análise da aprendizagem dos alunos.	Ciências Humanas	Guarapari	56,83	Aprovado
02/2024	PIBIC	Oldair Luiz Gonçalves	13930	A Evasão nos cursos técnicos em Administração, eletrotécnica e mecânica, concomitantes / subsequentes, do campus Guarapari: Um estudo com base nos indicadores sociais dos alunos.	Ciências Sociais Aplicadas	Guarapari	63,09	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Oldair Luiz Gonçalves	13937	O comportamento inflacionário no município de Guarapari. Uma pesquisa a partir da cesta básica nacional adaptada.	Ciências Sociais Aplicadas	Guarapari	50,77	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Oldair Luiz Gonçalves	13938	O comportamento inflacionário no município de Alfredo Chaves. Uma pesquisa a partir da cesta básica nacional adaptada.	Ciências Sociais Aplicadas	Guarapari	50,77	Aprovado
02/2024	PIBIC	Murillo Cobe Vargas	13878	Modelagem de Transformador de Potencial (TP) no ATP/ATPDraw	Engenharias	Guarapari	79,23	Aprovado
02/2024	PIBIC	Murillo Cobe Vargas	13877	Modelagem de Transformador de Corrente (TC) no ATP/ATPDraw	Engenharias	Guarapari	73,23	Aprovado
02/2024	PIBIC	Fabio Ricardo Oliveira Bento	14485	Aprimoramento de um modelo de aprendizado para orquestração de recursos	Engenharias	Guarapari	65,90	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13955	Construção de um sistema para medida da potencia de um motor a vapor do tipo Eolípila	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13956	Automação das medidas de temperatura e pressão no interior de uma suspensão de motocicleta	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13957	Construção de um pendulo simples com medidas automatizadas de posição, frequência e gravidade	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13958	Construção de um sistema massa mola para estudo do movimento oscilatório em condições de atrito desprezível e com amortecimento de movimento	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13959	Estudo do movimento de oscilação de um sistema massa-mola nas condições livres e com amortecimento	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC Jr	Maurício Gomes Das Virgens	13960	Estudo do movimento de oscilação de um sistema pêndulo simples nas condições livres e com amortecimento	Engenharias	Guarapari	60,43	Aprovado
02/2024	PIBIC	Carolina Maria Palácios De Souza	14061	Avaliação da diversidade genética entre clones de café conilon propagados por semente.	Ciências Agrárias	Itapina	94,00	Aprovado
02/2024	PIBIC	Jadier De Oliveira Cunha Junior	14063	Avaliação da incidência de Hemileia vastatrix Berk. et Br nos diferentes clones de café conilon avaliados para ensaio de DHE.	Ciências Agrárias	Itapina	91,21	Aprovado
02/2024	PIBITI	Carlos Eduardo Batista Groner	14430	Produção de composteira, avaliação bromatológica e quantificação de compostos secundários do chorume de composteira com casca de citrus.	Ciências Agrárias	Itapina	76,63	Aprovado
02/2024	PIBIC	Carlos Eduardo Batista Groner	14432	Avaliação da atividade alelopática e do potencial citotóxico, genotóxico e mutagênico do chorume de composteira com casca de citrus.	Ciências Agrárias	Itapina	73,06	Aprovado
02/2024	PIBIC	Eduardo Rezende Galvao	14131	Eficiência do Bacillus amyloliquefaciens, Beauveria bassiana e Trichoderma harzianum no Controle de Patógenos na Cultura do Pimentão	Ciências Agrárias	Itapina	69,21	Aprovado
02/2024	PIBIC	Jennifer Syreetta De Oliveira Spelta	13675	SORRIA MAIS IFES ITAPINA: CÁRIE E DOENÇA PERIODONTAL	Ciências da Saúde	Itapina	79,21	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Majorie Mara Malacarne	13528	Desenvolvimento e acompanhamento de projeto integrador entre a Química e componentes de formação profissional dos cursos técnicos integrados ao ensino médio do Ifes campus Itapina.	Ciências Exatas e da Terra	Itapina	83,99	Aprovado
02/2024	PIBIC	Majorie Mara Malacarne	13527	Proposição e elaboração de projeto integrador entre a Química e componentes de formação profissional dos cursos técnicos integrados ao ensino médio do Ifes campus Itapina.	Ciências Exatas e da Terra	Itapina	67,32	Aprovado
02/2024	PIBITI	Filicio Mulinari E Silva	14507	Ensino de Filosofia: métodos e técnicas de abordagem	Ciências Humanas	Itapina	90,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Ana Paula Meneghelli Zanchetta	14152	Promoção da visibilidade do Nepegns Itapina por meio da construção de Painel Educativo e da difusão de conteúdos em mídias sociais	Ciências Humanas	Itapina	76,68	Aprovado
02/2024	PIBIC	Filicio Mulinari E Silva	14503	Podem crianças filosofar? Uma revisão da literatura sobre filosofia para crianças	Ciências Humanas	Itapina	63,23	Aprovado
02/2024	PIBIC	Filicio Mulinari E Silva	14506	Ensino e infância: a psicologia da aprendizagem infantil em questão	Ciências Humanas	Itapina	63,23	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Tales Costa De Freitas	13522	Semicondutores e células fotovoltaicas	Ciências Exatas e da Terra	Linhares	85,26	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Tales Costa De Freitas	13524	Desenvolvimento e Otimização de Tecnologias de Células Fotovoltaicas para Energia Sustentável	Ciências Exatas e da Terra	Linhares	83,26	Aprovado
02/2024	PIBIC	Tales Costa De Freitas	13523	Células Solares Sensibilizadas com Corantes	Ciências Exatas e da Terra	Linhares	62,92	Aprovado
02/2024	PIBIC	Carlos Jones Rebello Junior	13702	Módulo de filetar garrafas pet automatizado: desenvolvimento de hardware e software.	Ciências Exatas e da Terra	Linhares	61,25	Aprovado
02/2024	PIBIC	Carlos Jones Rebello Junior	13703	Módulo de extrusão para fabricação de filamentos de garrafas pet automatizado: desenvolvimento de hardware e software.	Ciências Exatas e da Terra	Linhares	61,25	Aprovado
02/2024	PIBIC	Roberto Felipe Andrade Menezes	14564	Implementação de meta-heurísticas bio-inspiradas no planejamento de rota para drones.	Engenharias	Linhares	88,50	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Roberto Felipe Andrade Menezes	14565	Implementação de meta-heurísticas híbridas no planejamento de rota para drones.	Engenharias	Linhares	88,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Alex Brandão Rossow	14571	Sistema de monitoramento da qualidade do ar em arquitetura IoT: Desenvolvimento do hardware	Engenharias	Linhares	61,26	Aprovado
02/2024	PIBIC	Alex Brandão Rossow	14579	Sistema de monitoramento da qualidade do ar em arquitetura IoT: Desenvolvimento da aplicação web	Engenharias	Linhares	61,26	Aprovado
02/2024	PIBIC	FRANCISCO ANDSON MARQUES	13583	Pesquisa da viabilidade técnica do desenvolvimento de filamentos para impressora 3D com a utilização de materiais não convencionais	Engenharias	Linhares	56,16	Aprovado
02/2024	PIBIC	Elton Vinicius Silva	14140	Análise e criação de um agente de IA para uso na educação	Ciências Humanas	Ñ Informado	82,23	Aprovado
02/2024	PIBIC	Weverton Pereira Do Sacramento	13715	Escutando as não-binariedades no Ifes: reflexões sobre currículos, sexualidades e diversidades	Ciências Humanas	Nova Venécia	90,14	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Weverton Pereira Do Sacramento	13716	Educação e interseccionalidade: refletir educações, currículos e atravessadores identitários a partir de escutas	Ciências Humanas	Nova Venécia	82,47	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Marcela Giacometti De Avelar	13439	Maquete de canteiro de obras automatizado – desenvolvimento do projeto	Engenharias	Nova Venécia	93,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Marcela Giacometti De Avelar	14442	Caracterização de misturas de solos com resíduos de beneficiamento de rochas ornamentais	Engenharias	Nova Venécia	84,16	Aprovado
02/2024	PIBIC	Marcela Giacometti De Avelar	14532	Caracterização dos materiais para produção de CAA com rejeitos de minério de ferro	Engenharias	Nova Venécia	83,16	Aprovado
02/2024	PIBITI	Monique Lopes Ribeiro	14561	Avaliação das características físico-químicas do colágeno e gelatina extraídos de partes não comestíveis do pescado.	Ciências Agrárias	Piúma	71,22	Aprovado
02/2024	PIBIC	Monique Lopes Ribeiro	14560	Avaliação do potencial antimicrobiano das proteínas/ peptídeos extraídos de partes não comestíveis do pescado.	Ciências Agrárias	Piúma	68,47	Aprovado
02/2024	PIBIC	Silvio Jose Trindade Alvim	14493	Levantamento de requisitos (funcionais e não-funcionais) e análise	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	59,97	Aprovado
02/2024	PIBIC	Silvio Jose Trindade Alvim	14495	Implementar o software de acordo com as especificações definidas, utilizando as melhores práticas de desenvolvimento de software	Ciências Exatas e da Terra	Piúma	57,47	Aprovado
02/2024	PIBIC	Clinger Cleir Silva Bernardes	13458	Entrevistas semiestruturadas sobre a produção de videoaulas	Ciências Humanas	Piúma	43,62	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Claudia Da Silva Ferreira	13902	O artesanato de conchas enquanto patrimônio cultural – revisão bibliográfica e pesquisa com artesãos e turistas	Ciências Sociais Aplicadas	Piúma	58,78	Aprovado
02/2024	PIBIC	Flávio Lopes Francisco Bittencourt	13791	Conversão termoquímica de resíduos orgânicos em um reator tubular.	Engenharias	Piúma	77,74	Aprovado
02/2024	PIBIC	Juliana Cristina Da Silva Cassaro	14137	Revisão bibliográfica e documental do uso da IA na educação	Ciências Humanas	Reitoria	83,63	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Juliana Cristina Da Silva Cassaro	14139	Análise e Produção do prompt de IA para uso na educação	Ciências Humanas	Reitoria	75,83	Aprovado
02/2024	PIBITI	Otto Herbert Schuhmacher Dietrich	14508	Plano de trabalho do estudante 1	Ciências Agrárias	Santa Teresa	91,50	Aprovado
02/2024	PIBITI	Otto Herbert Schuhmacher Dietrich	14509	Plano de Trabalho do estudante 2	Ciências Agrárias	Santa Teresa	91,50	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBITI	Luis Carlos Loss Lopes	14135	Desenvolvimento e Implantação do Front-End com foco na usabilidade do sistema.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	83,15	Aprovado
02/2024	PIBIC	Anderson Luiz De Araújo	13496	Avaliar o efeito antisséptico do extrato aquoso de caule de amaranthus spinous no pré-dipping de vacas leiteiras	Ciências Agrárias	Santa Teresa	79,36	Aprovado
02/2024	PIBIC	Otto Herbert Schuhmacher Dietrich	14452	Plano de Trabalho do estudante 2	Ciências Agrárias	Santa Teresa	78,92	Aprovado
02/2024	PIBIC	Otto Herbert Schuhmacher Dietrich	14449	Plano de Trabalho do estudante 1	Ciências Agrárias	Santa Teresa	78,92	Aprovado
02/2024	PIBIC	Anderson Luiz De Araújo	13495	Avaliar o efeito antisséptico do extrato aquoso de folhas de amaranthus spinous no pré-dipping de vacas leiteiras	Ciências Agrárias	Santa Teresa	78,86	Aprovado
02/2024	PIBIC	José Carlos Lambert	13510	Reação de acessos de banco de germoplasma ao parasitismo por M. incognita na cultura do tomateiro	Ciências Agrárias	Santa Teresa	78,11	Aprovado
02/2024	PIBIC	José Carlos Lambert	13511	Identificação de acessos para uso como genitores em programa de melhoramento genético na cultura do tomateiro	Ciências Agrárias	Santa Teresa	77,61	Aprovado
02/2024	PIBIC	Lucilea Silva Dos Reis	14520	SELEÇÃO MASSAL DE GENÓTIPOS TRADICIONAIS DE AMENDOIM DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Ciências Agrárias	Santa Teresa	64,15	Aprovado
02/2024	PIBIC	Maickel Lucas Schaeffer	14357	AVALIAR O EFEITO DA DERIVA SIMULADA DO HERBICIDA GLIFOSATO SOBRE VARIÁVEIS VEGETATIVAS NA CULTURA DO TOMATE, GRUPO SANTA CRUZ.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	62,97	Aprovado
02/2024	PIBIC	Maickel Lucas Schaeffer	14358	AVALIAR O EFEITO DA DERIVA SIMULADA DO HERBICIDA GLIFOSATO SOBRE VARIÁVEIS VEGETATIVAS NA CULTURA DO TOMATE, GRUPO ITALIANO.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	62,97	Aprovado
02/2024	PIBIC	Francisco Braz Daleprane	14417	Avaliação da contribuição de um fertilizante de base organomineral composto com fósforo, cálcio e magnésio no processo de colonização de raízes de soja por Bradyrizobium japonicum, na eficiência de fixação biológica de nitrogênio e na qualidade das plantas produzidas	Ciências Agrárias	Santa Teresa	60,27	Aprovado
02/2024	PIBIC	Francisco Braz Daleprane	14385	Avaliação comparativa do potencial de enraizamento de algodoeiro com sementes submetidas a embebição em ácido indolbutírico sob uso de ácido indolbutírico e com uso de fertilizante organomineral aplicado na fase de semeadura.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	59,27	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Francisco Braz Daleprane	14095	Metodologia de parcelamento de nitrogênio de cobertura em sorgo-vassoura (Sorghum bicolor (L.) Moench) e qualidade de panículas.	Ciências Agrárias	Santa Teresa	53,51	Aprovado
02/2024	PIBIC	Victório Birchler Tonini	14525	Teste de aceitabilidade do Muricato (Solanum muricatum).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	52,83	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Victório Birchler Tonini	14524	Caracterização morfoagronômica, fenológica e aceitabilidade do Muricato (<i>Solanum muricatum</i>).	Ciências Agrárias	Santa Teresa	52,83	Aprovado
02/2024	PIBIC	Lucilea Silva Dos Reis	14585	Perfil físico e sensorial da qualidade de <i>Coffea canephora</i> na comunidade de Fátima (Jaguaré – ES)	Ciências Agrárias	Santa Teresa	50,65	Aprovado
02/2024	PIBIC	Adriano Goldner Costa	14094	Efeito de diferentes concentrações de agrotóxico sobre o crescimento de microalgas isoladas da região hidrográfica do rio Santa Maria do Doce	Ciências Biológicas	Santa Teresa	96,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Adriano Goldner Costa	14090	Avaliação da comunidade fitoplanctônica como base para estimativa da qualidade ecológica de reservatórios da região hidrográfica do rio Santa Maria do Doce	Ciências Biológicas	Santa Teresa	96,50	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Adriano Goldner Costa	14096	Teste de fitotoxicidade como base para avaliação da redução de resíduos de agrotóxico por microalgas isoladas da região hidrográfica do rio Santa Maria do Doce	Ciências Biológicas	Santa Teresa	96,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Adriano Goldner Costa	14091	Algas perifíticas em substrato artificial como base para estimativa da qualidade ecológica do rio Santa Maria do Doce	Ciências Biológicas	Santa Teresa	89,50	Aprovado
02/2024	PIBITI	Luis Carlos Loss Lopes	14239	BarberHub - Análise, Planejamento e Manutenção de um Sistema Integrado de Barbearias	Ciências Exatas e da Terra	Santa Teresa	65,00	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Hugo Felipe Quintela	14142	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis das cooperativas e associações do estado do município de Vitória.	Ciências Humanas	Santa Teresa	77,51	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Hugo Felipe Quintela	14143	Estudo das condições socioeconômicas das Catadoras e Catadores de Materiais Reutilizáveis e Recicláveis das cooperativas e associações do município de Vila Velha.	Ciências Humanas	Santa Teresa	77,51	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	José Carlos Lambert	13490	Avaliação de propriedades de queima em cerâmica vermelha pós adição de resíduo agroindustrial	Engenharias	Santa Teresa	88,22	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	José Carlos Lambert	13489	Adição de resíduo de uva em massa de cerâmica vermelha: avaliação de propriedades tecnológicas	Engenharias	Santa Teresa	87,22	Aprovado
02/2024	PIBIC	Gledson Melotti	14395	Redução de Predições com Excesso de Confiança e Inferência Bayesiana para Sistemas de Classificações de Doenças	Ciências Exatas e da Terra	São Mateus	73,37	Aprovado
02/2024	PIBIC	Gledson Melotti	14386	Desenvolvimento de Estratégias de Fusões para Sistemas de Classificações de Doenças	Ciências Exatas e da Terra	São Mateus	67,37	Aprovado
02/2024	PIBIC	Cleidson Venturine	13788	O ponto claro de Fresnel: uma proposta de atividades interdisciplinares	Ciências Humanas	São Mateus	84,08	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Cleidson Venturine	13661	O plano inclinado de Galileu: uma proposta de atividades interdisciplinares	Ciências Humanas	São Mateus	76,42	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Deyvid Willian Martins	13652	O surgimento da indústria fonográfica a partir da invenção do fonógrafo de Thomas Edison: uma proposta de atividades interdisciplinares	Ciências Humanas	São Mateus	72,69	Aprovado
02/2024	PIBIC	Thiago Rafalski Maduro	13713	Direito a cidade: pensando as vias urbanas a partir de uma análise química, ambiental e de gênero	Ciências Humanas	São Mateus	69,61	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC Jr	Thiago Rafalski Maduro	13712	Escutando homens e mulheres sobre suas percepções acerca da mobilidade e vias urbanas	Ciências Humanas	São Mateus	65,75	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Thiago Rafalski Maduro	13653	Desenvolvimento da energia solar e a célula fotoeletroquímica de Grätzel: uma proposta de atividades interdisciplinares	Ciências Humanas	São Mateus	60,75	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rivana Zaché Bylaardt	13710	Literatura e analítica de gênero: representações das feminilidades, masculinidades e não binariedades nas pedagogias culturais	Ciências Humanas	São Mateus	48,60	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rivana Zaché Bylaardt	13711	Literatura e representações: sexualidades, educações e modos de ser	Ciências Humanas	São Mateus	46,60	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Paulo Victor Toso Helker	13862	Explorando Alternativas Sustentáveis na Proteção contra Corrosão: Um Estudo Inicial sobre Inibidores de corrosão de Origem Natural	Engenharias	São Mateus	89,01	Aprovado
02/2024	PIBIC	Luiz Rafael Resende Da Silva	14410	Fabricação, avaliação mecânica e estrutural das juntas adesivas de metais iguais e metais	Engenharias	São Mateus	86,93	Aprovado
02/2024	PIBIC	Luiz Rafael Resende Da Silva	14408	Desenvolvimento e fabricação dos componentes utilizados para fabricação e caracterização das juntas adesivas e caracterização das propriedades dos adesivos.	Engenharias	São Mateus	86,93	Aprovado
02/2024	PIBIC	Renan Valter Magnol	13837	Projeto de automatização eletromecânica do abrasômetro	Engenharias	São Mateus	84,59	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rayana Kristina Schneider Barcelos	14125	Plano 1: Construção e programação do robô seguidor de linha.	Engenharias	São Mateus	84,31	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Rayana Kristina Schneider Barcelos	14215	Plano 2: Construção e programação do robô que supera encruzilhadas.	Engenharias	São Mateus	84,31	Aprovado
02/2024	PIBITI	Diego de Mendonça Taborda	14275	Construção de secador solar para pimenta rosa	Engenharias	São Mateus	83,57	Aprovado
02/2024	PIBIC	Renan Valter Magnol	13836	Projeto mecânico do abrasômetro ASTM G65	Engenharias	São Mateus	81,09	Aprovado
02/2024	PIBIC	Paulo Victor Toso Helker	13861	Estudo da Eficácia de Inibidores de Corrosão Naturais na Proteção do aço carbono.	Engenharias	São Mateus	79,59	Aprovado
02/2024	PIBIC	Diego de Mendonça Taborda	14253	Construção, calibração e instrumentação de um túnel de vento para estudos aerodinâmicos em pequena escala.	Engenharias	São Mateus	78,67	Aprovado
02/2024	PIBIC	Felipe Santana Santos	13892	Estudo da Eficiência Energética nos sistemas de Iluminação Externa do IFES - Campus São Mateus.	Engenharias	São Mateus	78,66	Aprovado
02/2024	PIBIC	Walber Ronconi dos Santos	14288	Proposta de projeto conceitual de equipamento triturador de cavaco de alumínio	Engenharias	São Mateus	78,24	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	João Victor Soares Chagas	14229	Efeito do Tratamento de Carbonitreção a Plasma na Microestrutura e Dureza de Ligas Co-Cr-Fe	Engenharias	São Mateus	78,14	Aprovado
02/2024	PIBIC	Paulo Victor Toso Helker	13857	Efeitos da temperatura de Tratamentos Térmicos em Liga de Alumínio Reciclada por fundição	Engenharias	São Mateus	78,09	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Jardel Merlim Faria	13893	Estudo da Eficiência Energética nos sistemas de Iluminação Interna do IFES - Campus São Mateus.	Engenharias	São Mateus	76,84	Aprovado
02/2024	PIBIC	Roger da Silva Rodrigues	14226	Análise de ciclo Rankine simples utilizando metodologias termoeconômicas	Engenharias	São Mateus	75,52	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Luiz Rafael Resende Da Silva	14243	Estudo de Revisão Bibliográfica: Aplicação de juntas adesivas em veículo automotor de transporte coletivo - abordagem experimental, numérica e tendências futuras.	Engenharias	São Mateus	71,96	Aprovado
02/2024	PIBIC	Roger da Silva Rodrigues	13838	Modelagem Geométrica e Térmica do Destilador Solar	Engenharias	São Mateus	71,60	Aprovado
02/2024	PIBIC	João Victor Soares Chagas	14345	Efeitos do tempo de Tratamentos Térmicos em Liga de Alumínio Reciclada por fundição	Engenharias	São Mateus	69,17	Aprovado
02/2024	PIBIC	Artur Guimarães Maioli	14252	Desenvolvimento e otimização de um túnel de vento para testes aerodinâmicos em pequena escala.	Engenharias	São Mateus	68,40	Aprovado
02/2024	PIBIC	DIEGO LILARGEM ROCHA	14354	Caracterização e confecção do compósito de fibras naturais.	Engenharias	São Mateus	66,02	Aprovado
02/2024	PIBIC	DIEGO LILARGEM ROCHA	14341	Caracterização e confecção do compósito de isopor.	Engenharias	São Mateus	64,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	DIEGO LILARGEM ROCHA	14343	Caracterização e confecção do compósito de madeira.	Engenharias	São Mateus	64,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	DIEGO LILARGEM ROCHA	14346	Caracterização e confecção do compósito de material de garrafa Politereftalato de Etileno (PET)	Engenharias	São Mateus	64,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	Artur Guimarães Maioli	14225	Desenvolvimento de Material Didático sobre Termoeconomia: Uma Abordagem para Educação em Energia Sustentável.	Engenharias	São Mateus	63,40	Aprovado
02/2024	PIBIC	André Silva	13884	Teste da Operação da Microrrede em Bancada	Engenharias	São Mateus	56,63	Aprovado
02/2024	PIBIC	Carlos Lins Borges Azevedo	14454	Uso de Inteligência Artificial Generativa no desenvolvimento de software	Ciências Exatas e da Terra	Serra	25,41	Aprovado
02/2024	PIBIC	Tatiane Policário Chagas	14111	TECNOLOGIA 3D NO ENSINO DE MOTORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS: MODELAGEM E IMPRESSÃO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA MELHORAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	Ciências Humanas	Serra	69,73	Aprovado
02/2024	PIBIC	Bene Regis Figueiredo	14118	Desenvolvimento de Materiais de Apoio para o Ensino de Eletrônica Analógica Utilizando Tecnologias do Laboratório Maker	Ciências Humanas	Serra	55,13	Aprovado
02/2024	PIBITI	Vinícius Secchin De Melo	14554	Implementação de monitoramento/desligamento remoto/automático de Equipamentos	Engenharias	Serra	86,36	Aprovado
02/2024	PIBIC	Marcos Simao Guimaraes*	14298	Projeto e construção mecânica de uma filamentadora para reciclagem de sobras e falhas de impressão 3D	Engenharias	Serra	73,96	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Marcos Simao Guimaraes*	14300	Projeto e construção do circuito eletrônico de uma filamentadora para reciclagem de sobras e falhas de impressão 3D	Engenharias	Serra	73,96	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC	Flavio Barcelos Braz Da Silva	14370	Plataforma Web com Banco de Dados Inteligente para Dataset Meteorológico aplicado ao aumento	Engenharias	Serra	73,96	Aprovado
02/2024	PIBIC	Flavio Barcelos Braz Da Silva	14371	Melhorando a Eficiência Fotovoltaica: Determinação Experimental e Modelagem PVsyst das Perdas por Suidade em Manguihos, Serra-ES	Engenharias	Serra	73,46	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	Marcos Simao Guimaraes*	14302	Projeto lógico e criação dos programas de controle de processo de criação do filamento	Engenharias	Serra	68,46	Aprovado apenas na modalidade voluntária (Está em desacordo ao item 9.2, letra n do edital)
02/2024	PIBIC Jr	Cassius Zanetti Resende	14333	Integração de Dispositivos da Internet das Coisas (IoT) em Ambientes de Fábricas Inteligentes	Engenharias	Serra	54,46	Aprovado
02/2024	PIBIC	Cassius Zanetti Resende	14419	Programação de Robôs Manipuladores Kuka	Engenharias	Serra	52,85	Aprovado
02/2024	PIBIC	Cassius Zanetti Resende	14331	Desenvolvimento de Interfaces Web para Fábricas Inteligentes: Explorando o Potencial do Python.	Engenharias	Serra	52,35	Aprovado
02/2024	PIBIC	Marta Talitha Carvalho Freire Mendes	13574	Construção de um Modelo para Avaliação de Aderência a Tópico de Redações	Multidisciplinar	Serra	79,30	Aprovado
02/2024	PIBIC	Marta Talitha Carvalho Freire Mendes	13573	Construção de um Modelo para Correção Gramatical na Língua Portuguesa	Multidisciplinar	Serra	74,30	Aprovado
02/2024	PIBIC	Daniel Lanna Peixoto	14223	Bolsista 1 - Poder e Agroturismo (fase 1)	Ciências Sociais Aplicadas	Venda Nova do Imigrante	86,21	Aprovado
02/2024	PIBIC	Daniel Lanna Peixoto	14224	Bolsista 2 - Poder e Agroturismo (fase 1)	Ciências Sociais Aplicadas	Venda Nova do Imigrante	84,71	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Geisa Lourenço Ribeiro	13832	"As comemorações do 13 de maio durante a Primeira República em Cachoeiro de Itapemirim-ES no periódico O Cachoeirano (1898-1903)"	Ciências Humanas	Viana	78,78	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Geisa Lourenço Ribeiro	14070	"As comemorações do 13 de maio durante a Primeira República em Cachoeiro de Itapemirim-ES no periódico O Cachoeirano (1904-1913)"	Ciências Humanas	Viana	78,78	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Geisa Lourenço Ribeiro	14072	"As comemorações do 13 de maio durante a Primeira República em Cachoeiro de Itapemirim-ES no periódico O Cachoeirano (1914-1923)"	Ciências Humanas	Viana	78,78	Aprovado
02/2024	PIBIC	Juliana Rodrigues Tovar Garbin	14168	Impacto do desmatamento sobre a incidência de Febre Maculosa Brasileira (FMB) no ES	Ciências da Saúde	Vitória	88,50	Aprovado
02/2024	PIBITI	Eliane Valeria De Barros	13693	Avaliação a influência da salinidade da água na emulsão água/petróleo	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	87,12	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Eliane Valeria De Barros	13694	Obtenção e caracterização do material interfacial de petróleos emulsionados por diferentes metodologias.	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	83,68	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Eliane Valeria De Barros	13660	Avaliação da amostragem e armazenagem de subprodutos do cafeeiro na preservação de suas funcionalidades químicas	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	80,18	Aprovado
02/2024	PIBIC	Eliane Valeria De Barros	13747	Otimização de metodologias de extração a partir de diferentes partes do cafeeiro.	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	65,18	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Guilbert De Arruda Souza	14469	Google e pagerank	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	57,08	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Guilbert De Arruda Souza	14473	Tratamento digital de Imagens e Álgebra Linear	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	57,08	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Douglas Araujo Victor	14471	Movimento de robôs e Álgebra Linear	Ciências Exatas e da Terra	Vitória	28,34	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Weksley Pinheiro Gama	14405	O conceito de Jogo na hermenêutica gadameriana.	Ciências Humanas	Vitória	97,50	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC Jr	Weksley Pinheiro Gama	14407	O resgate do outro pela circularidade da compreensão.	Ciências Humanas	Vitória	94,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Sandro De Freitas Nascimento	14032	Diagnóstico das pesquisas científicas realizadas no IFES, campus Vitória.	Ciências Sociais Aplicadas	Vitória	92,00	Aprovado
02/2024	PIBIC	Saulo Vieira de Oliveira Silva	14502	Avaliação da influência da orientação da edificação sobre o desempenho térmico de salas de aula com uso do software Energy Plus.	Ciências Sociais Aplicadas	Vitória	87,68	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Saulo Vieira de Oliveira Silva	14504	Avaliação da influência da orientação da edificação sobre o desempenho lumínico de salas de aula com uso do software DIALux evo.	Ciências Sociais Aplicadas	Vitória	71,03	Aprovado
02/2024	PIBITI	Wagner Teixeira da Costa	14549	Implementação de Monitoramento Remoto de Manutenção Preventiva de Equipamentos	Engenharias	Vitória	90,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Lumena Glória de Souza Nunes	13481	Análise das propriedades mecânicas de uma liga de alumínio após deformação plástica severa.	Engenharias	Vitória	79,59	Aprovado
02/2024	PIBIC	Lumena Glória de Souza Nunes	13480	Caracterização microestrutural de uma liga de alumínio após deformação plástica severa.	Engenharias	Vitória	79,59	Aprovado
02/2024	PIBIC	Renato Benezath Cabelino Ribeiro	14266	Análise Automática da Caminhada de Amputados de Membros Inferiores	Engenharias	Vitória	78,96	Aprovado
02/2024	PIBIC	Josemar Simao	14267	Estimador da qualidade de vida em pessoas idosas por inspeção visual automática da marcha utilizando técnicas de aprendizado de máquina em Espaço Inteligente.	Engenharias	Vitória	77,73	Aprovado
02/2024	PIBIC	Josemar Simao	14270	Preditor de doenças relacionadas aos distúrbios anormais da marcha utilizando técnicas de aprendizado de máquina em Espaço Inteligente.	Engenharias	Vitória	77,73	Aprovado
02/2024	PIBIC	Rodrigo De Oliveira Pezzin	13410	Avaliação da cinética de dessulfuração de aço com escória sintética CaO-Al ₂ O ₃	Engenharias	Vitória	76,52	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mauricio Sartori	13762	Avaliação de parâmetros operacionais de Decantadores de Fluxo Ascendente.	Engenharias	Vitória	71,05	Aprovado
02/2024	PIBIC	Felipe De Oliveira Palacio	14582	Projeto de uma máquina de ensaio de fadiga por flexão rotativa	Engenharias	Vitória	70,03	Aprovado
02/2024	PIBIC	Josemar Simao	14269	Estimador do risco de queda de pessoas idosas por inspeção visual automática da marcha utilizando técnicas de aprendizado de máquina em Espaço Inteligente.	Engenharias	Vitória	58,73	Aprovado
02/2024	PIBIC	Mariana Valinhos Barcelos	13459	Produção de lingotes de alumínio para laminação	Engenharias	Vitória	55,82	Aprovado
02/2024	PIBIC	Fabio Uliana De Oliveira	13852	Desenvolvimento de Sistemas de Carregamentos para Estruturas em Escala Reduzida	Engenharias	Vitória	55,07	Aprovado
02/2024	PIBIC Jr	Vinicius Moura Marques	13688	Construção do sistema completo barra-bola	Engenharias	Vitória	54,30	Aprovado
02/2024	PIBIC	Vinicius Moura Marques	13689	Desenvolvimento e aplicação de estratégias de controle para o sistema barra-bola	Engenharias	Vitória	50,05	Aprovado
02/2024	PIBIC	Tatiana Aparecida Moreira	14177	Plano de trabalho 1: Análise da produção das canções do álbum AmarElo, de Emicida	Linguística, Letras e Artes	Vitória	94,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Tatiana Aparecida Moreira	14207	Plano de trabalho 2: Análise da instância de circulação dos discursos do álbum AmarElo, de Emicida	Linguística, Letras e Artes	Vitória	94,50	Aprovado
02/2024	PIBIC	Tatiana Aparecida Moreira	14209	Plano de trabalho 3: Uma análise crítica da recepção dos discursos de AmarElo, de Emicida	Linguística, Letras e Artes	Vitória	94,50	Aprovado

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

Edital	Modalidade	Orientador	Nº Plano de Trabalho *	TítuloPt	ÁreaProjeto	Campus	Nota final	Situação
02/2024	PIBIC	André Effgen De Aguiar	14183	Discursos e visualidades coloniais em LDs de Língua Portuguesa do Ensino Fundamental I.	Linguística, Letras e Artes	Vitória	81,89	Aprovado
02/2024	PIBIC	André Effgen De Aguiar	14185	Discursos e visualidades coloniais em LDs de Língua Portuguesa do Ensino Médio 2.	Linguística, Letras e Artes	Vitória	81,89	Aprovado
02/2024	PIBIC	André Effgen De Aguiar	14181	Discursos e visualidades coloniais em LDs de Língua Portuguesa do Ensino Médio.	Linguística, Letras e Artes	Vitória	78,39	Aprovado
02/2024	PIBIC	André Effgen De Aguiar	14182	Discursos e visualidades coloniais em LDs de Língua Portuguesa do Ensino Fundamental II.	Linguística, Letras e Artes	Vitória	78,39	Aprovado
02/2024	PIBIC	Wagner Teixeira da Costa	14106	Levantamento e Interpretação dos Indicadores Educacionais do Ifes pelo Portal Brasileiro de Dados Abertos	Multidisciplinar	Vitória	86,50	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 PIBITI são destinadas apenas aos estudantes de graduação.

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 *.