

1) Nome completo do/a orientador/a	8) Título da Proposta	APROVAÇÃO
Alana da Silva Magalhães	Métodos Ativos de Avaliação no Curso Técnico	SELECIONADO
Alice Peixoto Viana	Hip-hop: letramento cultural e psicossociológico	SELECIONADO
Ana Letycia de Sousa Brito	Criação de mini ecossistemas através de terrários para maior compreensão dos conteúdos de Ciências.	SELECIONADO
Ana Thaynara Ramalho Beirão Rodrigues	Produção de uma lanterna emergencial utilizando conceitos de eletroquímica	SELECIONADO
Anna Karolyna Marques Rodrigues	Bengala WeWalk como tecnologia assistiva aplicada a deficientes visuais.	SELECIONADO
Carlos Antonio Fernandes	Escorpião e a Cultura Maker	SELECIONADO
Cleber de Paula Silva Junior	Cozinha Inteligente	SELECIONADO
Daniel Ordine Vieira Lopes	A teoria do Big Bang - Percepção dos estudantes	SELECIONADO
Dayana Figueiredo Abdalla	Produção artesanal de bebidas fermentadas tipo Kombucha saborizadas com frutos do Cerrado	SELECIONADO
Deborah Dammâres da Silva Oliveira	Desvendando a Ciência: Experimentos em Ação	SELECIONADO
Deborah Dammâres da Silva Oliveira	Mulheres Cientistas: Inspirando o Futuro	SELECIONADO
Deivison Barbosa do Nascimento	Do óleo ao sabão: montagem de uma cadeia de produção de sabão ecológico a base de óleo vegetal coletado na unidade escolar CEPI Sérgio Fayad Generoso no Município de Formosa, GO.	SELECIONADO
Edivania Aparecida Graciano	Automação: Uso de planta baixa e protótipos 3D para ensino de Física e Matemática	SELECIONADO
Elí dos Santos Ferreira	Óleo como uma alternativa sustentável	SELECIONADO
Elisângela Tavares da Silva	Moda: práticas inclusivas e sustentáveis na Educação de Jovens e Adultos.	SELECIONADO
Eryc Dias Medeiros Silva	Robótica Educacional e Aprendizado Ativo para Alunos do Ensino Médio	SELECIONADO
Fabiana Gomes	Otimização de adsorvente para redução de ferro em água de hospital	SELECIONADO
George Fontenelle Costa	Estação de monitoramento da qualidade do ar com resultados por QR code.	SELECIONADO
Gracielle Oliveira Sabbag Cunha	Do jardim do Câmpus para a placa de Petri: ensaios sobre a toxicidade de extratos de plantas do IFG Anápolis	SELECIONADO
Gustavo Almeida e Silva	Produção de Energia Elétrica por meio de um Gerador Funcional dentro de uma Escola Estadual de Goiás.	SELECIONADO
Gustavo Henrique Silva	Energia limpa e radiação: construindo um jogo investigativo em uma sequência didática	SELECIONADO
Hellen da Silva Cintra de Paula	Desvendando os segredos microbianos em superfícies compartilhadas: Um Estudo das Enterobactérias em Geladeiras e Micro-ondas de uma Instituição de Ensino em Período Integral	SELECIONADO
Hellen da Silva Cintra de Paula	O microbioma e sua relação com o desenvolvimento, prevenção e tratamento do câncer de próstata - uma revisão bibliográfica	SELECIONADO
Hugo Oliveira Rodrigues Poley Malacco	Desenvolvimento e produção de formulação de petisco canino de restos alimentícios	SELECIONADO
Iago Ribeiro Vogado	Números Inteiros: Proposta Lúdica para o Ensino Fundamental Utilizando Bandejas de Ovos e Bolas de Tênis de Mesa	SELECIONADO

IFG Campus Uruaçu	Letramento crítico: possibilidades de ampliação por meio do Projeto de Ensino Negrinha – uma releitura pelo Teatro do Oprimido	SELECIONADO
Isabella Lopes dos Santos	Da Sociologia ao rap: Ações e Estratégias para inclusão como método pedagógico.	SELECIONADO
Joelma da Silva Barata	Divertido é saber: O uso de jogos como processo pedagógico na alfabetização e letramento de alunos do Ensino Fundamental II	SELECIONADO
Julio Cesar Colivet Briceno	Sabores Sustentáveis do Cerrado: Inovação Nutricional com ingredientes derivados do pequi.	SELECIONADO
Karen Stefanny Resende Monteiro Pereira	Exploração Sustentável do Potencial Energético Solar no Brasil: Incentivos, Desafios e Impactos socioeconômicos.	SELECIONADO
Karla de Aleluia Batista	Copo de casca de banana	SELECIONADO
Karla Ferreira Dias Cassiano	Vape mania: um diálogo necessário por meio da análise da composição química.	SELECIONADO
Katiúscia Daiane Ferreira	A química dos produtos de limpeza: perigos x utilidades	SELECIONADO
Kemuel Kesley Ferreira Dos Santos	Aplicação de rudimentos para condução rítmica e frases musicais na bateria	SELECIONADO
Ketter Zuchi Caliarí	Tecnologia da informação e comunicação no varejo: a viabilidade de um site para os serviços da construção civil do município de Uruaçu	SELECIONADO
Kristiane Munique Costa e Costa	Lugar de mulher é na música também	SELECIONADO
Leonardo Donato Furtado Neto	Agroecologia na escola: um olhar ambiental	SELECIONADO
Leonardo Magalhães de Castro	Elaboração de Bebida láctea fermentada sabor tamarindo como proposta para o aproveitamento do soro de queijo	SELECIONADO
Leonardo Martins	Cartografia digital e o ensino de geografia: análise e representação de dados espaciais da saúde e educação	SELECIONADO
Leonardo Martins	O processo de uso da bacia do Ribeirão João Leite: uma análise dos aspectos sócio populacionais a partir do SIG	SELECIONADO
Leonardo Martins	Os usos múltiplos das águas e suas implicações socioambientais: uma proposta de análise da bacia do ribeirão João Leite a partir do SIG	SELECIONADO
Leonardo Martins Da Silva	Análise dos aspectos físicos-naturais na bacia do Ribeirão João Leite a partir do SIG	SELECIONADO
Lorrana Nara Naves Nóbrega	Construção de modelos moleculares com material biodegradável: uma proposta sustentável, acessível e de baixo custo	SELECIONADO
Lorrana Nara Naves Nóbrega	Objeto Virtual de Aprendizagem como possibilidade de inclusão digital no ensino de funções orgânicas oxigenadas.	SELECIONADO
Lourival de Almeida Silva	Perfil da Saúde Sexual e Reprodutiva de estudantes da Educação Básica.	SELECIONADO
Luana Gomide Bezerra	Educa Horticultura: semeando saberes	SELECIONADO
Luana Gomide Bezerra	Princípios das ciências biológicas da agricultura familiar no desenvolvimento socioambiental do município de Formosa-GO	SELECIONADO
Luana Gomide Bezerra	Produção de repelente natural como forma de prevenção e conscientização sobre doenças transmitidas por mosquitos.	SELECIONADO
Lucilene Aparecida dos Santos	O Mundo químico das cores	SELECIONADO
Luiz Eduardo Pimentel de Melo	Explorando o Potencial da Inteligência Artificial para Avatares Holográficos na Escola.	SELECIONADO
Marcos Antônio Ribeiro Torre	Criação de um Padlet gamificado para ensino de termoquímica para aluno com esquizofrenia	SELECIONADO

Marcos Vinicius Alves Chaves	Desenvolvimento de extrusora de baixo custo para reaproveitamento de resíduos plásticos da impressão 3d.	SELECIONADO
Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Esgoto: direito de todos ou de alguns?	SELECIONADO
Maria Eugênia de Oliveira Ferreira	Química forense: revelando impressões digitais	SELECIONADO
Marise Santos Maranhão Takano	Projetos, especificações e maquetes de habitação popular feitos por técnico em edificações de nível médio do IFG	SELECIONADO
Mateus Barbosa dos Santos	Produção de velas aromáticas repelentes utilizando <i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze em sua formulação.	SELECIONADO
Mateus de Paula Alves Fidélis	Construção de um reator fotoquímico para tratamento e desinfecção de efluentes.	SELECIONADO
Mateus de Sousa Paula	Makers kids: O uso da robótica como meio de fomentação para Ensino de Matemática e Ciências, interagindo séries finais e iniciais do ensino fundamental	SELECIONADO
Mateus de Sousa Paula	Special Makers: O ensino da robótica no processo de inclusão social para alunos com deficiência auditiva	SELECIONADO
Matheus Ferreira dos Santos	A obtenção do Biodiesel por meio da reação de transesterificação do óleo de soja por catálise homogênea básica.	SELECIONADO
Maurilho Augusto Gonçalves de Souza	Ei cleaner: Construindo propostas para a sustentabilidade	SELECIONADO
Mayara do Nascimento Rodrigues	Uso Alternativo dos Resíduos da Indústria Cervejeira: Farinha de Bagaço de Malte.	SELECIONADO
Mônica Mitchell de Moraes Braga	Fotografia artesanal na arte: um olhar sobre as questões sociais no município de Inhumas	SELECIONADO
Mychaelle da Cruz Valério	Tabuleiro Químico: Uma proposta lúdica para o ensino de química	SELECIONADO
Nei Carlos Araujo da Cruz	Possibilidade de Substituição do Plástico Convencional	SELECIONADO
Nilma Silvania Izarias	Fabricação de geotintas	SELECIONADO
Nubia Abadia Silva	Gamificação das aulas de química a partir do Minecraft	SELECIONADO
Núbia Abadia Silva	Compostagem de resíduos orgânicos na escola: um estudo de caso	SELECIONADO
Núbia Abadia Silva	Influência de metais pesados no crescimento de hortaliças e leguminosas	SELECIONADO
Odileya Dias de Moura Saraiva	Projeto de leitura: narrativas importam?	SELECIONADO
Pâmella Mohara Silva	Democratização da leitura: através do gênero diário: um caminho para amenizar a desigualdade social	SELECIONADO
Paula Gabrielle Montijo Batista	Como a luz afeta a visão das abelhas	SELECIONADO
Paula Gabrielle Montijo Batista	Potencial Germinativo de Sementes de Girassol em Diferentes Tipos de Luz	SELECIONADO
Paula Gabrielle Montijo Batista	Os efeitos das telas à saúde	SELECIONADO
Paulo Reis Nunes	Exposição fotográfica: O corpo no ateliê de Artes Visuais	SELECIONADO
Pedro Wilson Ribeiro Cardoso Couto	Cultura Maker na orientação e lapidação dos espaços do IFG.	SELECIONADO
Polyana Cristina Nogueira Gomes	Conscientização de não uso de cigarro eletrônico entre os jovens.	SELECIONADO
Polyana Cristina Nogueira Gomes	Fabricação de biodigestor caseiro para reaproveitamento das sobras do lixo orgânico de escola CEPMG-DMES (Uruaçu-GO).	SELECIONADO
Raphael de Aquino Gomes	IF+Empreendedor: Uso de serviços em nuvem para auxiliar empreendimentos afetados pela pandemia da COVID-19	SELECIONADO

Raphael de Aquino Gomes	Novos Negócios em TIC	SELECIONADO
Raphael de Aquino Gomes	Sustentabilidade em foco	SELECIONADO
Raquel da Silva Rodrigues	Modelagem tridimensional da estrutura dos ácidos nucleicos como modelo didático.	SELECIONADO
Raquel Pereira Mendes	Produção de Adubo e biofertilizante - Uma proposta científica em uma Escola da rede Estadual de Goiás	SELECIONADO
Raquel Silva Pinheiro	Comportamento sexual de risco e aceitabilidade do teste para HIV entre estudantes de ciências da saúde	SELECIONADO
Regiane de Jesus Costa	AlmEJA: letramento e empoderamento de mulheres na EJA	SELECIONADO
Regiane de Jesus Costa	Não sei por que nessas esquinas vejo o seu olhar: o que nos contam os venezuelanos radicados em Formosa	SELECIONADO
Regina Márcia Ferreira Silva	Barreiras é nível de atividade física de estudantes do ensino médio integrado da Rede Federal de Educação: uma revisão sistemática	SELECIONADO
Regis Puppim	Moda e Sustentabilidade: Uma proposta de reciclagem de resíduos têxteis para Animais Domésticos (PETs)	SELECIONADO
Renata Santos Ribeiro	Avaliação do potencial energético de resíduos alimentares do restaurante do Instituto Federal de Goiás, Campus Aparecida de Goiânia/GO para implantação de biodigestor anaeróbico.	SELECIONADO
Renatha Cândida da Cruz	Jogos interativos: joystick gigante e realidade virtual	SELECIONADO
Renatha Cândida da Cruz	Mapeando viagens	SELECIONADO
Renatha Cândida da Cruz	Me adote	SELECIONADO
Rogério Francisco Leite	Conexão musical	SELECIONADO
Roney Divino de Queiroz	Gerador de Van de Graaff	SELECIONADO
Roniel Francisco dos Santos	Suplementação natural: uma fonte rica para produção de creatina	SELECIONADO
Roniel Francisco dos Santos	Descarte de água do ar condicionado: uma proposta para reutilização	SELECIONADO
Sarah Oliveira Barbosa	O Chamado Abissal: Uma aventura interdisciplinar navegando pela inclusão e conservação marinha	SELECIONADO
Sebastião Teixeira da Silva	Inteligência Artificial (IA) e suas aplicações no meio Educacional	SELECIONADO
Simonny Montthiel Araújo Vasconcelo	Aplicação experimental da bobina de Tesla na construção de conhecimentos eletromagnéticos.	SELECIONADO
Suzana de Souza Alves	Meliponicultura na escola: um incentivo a valorização das abelhas	SELECIONADO
Tatiana Aparecida Rosa da Silva	Composteira na escola: Proposta sustentável para destinação dos resíduos gerados	SELECIONADO
Thiago Damasceno Pinto Milhomem	Desconstruindo Mentiras: uma análise histórica de Fake News	SELECIONADO
Thiago Ruiz Zimmer	Estudo da eficiência de soluções bio floculantes preparadas a partir da biomassa de babosa (Aloe Barbadensis) aplicadas no tratamento de água para abastecimento público.	SELECIONADO
Thiago Ruiz Zimmer	Estudo da eficiência de soluções biofloculantes preparadas a partir de gel "in natura" de babosa (Aloe Barbadensis) aplicadas no tratamento de água para abastecimento público.	SELECIONADO
Thiago Ruiz Zimmer	Estudo da influência do pH e da temperatura sobre a cinética bioquímica da fermentação de um processo industrial de produção de etanol de 1ª geração.	SELECIONADO

Tiago Oliveira Cortes Machado	Construção de um Telescópio	SELECIONADO
Tiago Romeiro de Jesus	Barreira radiante	SELECIONADO
Tiago Romeiro de Jesus	Cortina verde para o conforto térmico: uma solução sustentável.	SELECIONADO
Tiago Romeiro de Jesus	Irrigador automático de baixo custo: agricultura familiar sustentável.	SELECIONADO
Tiago Romeiro de Jesus	Robô cartesiano aplicado à agricultura	SELECIONADO
Vanessa Carneiro Leite	Produção de Produtos de Limpeza na Escola: Contextualizando e Estudando os Princípios da Química	SELECIONADO
Zambi Lumumba (Michel M. Lima)	Por uma química cidadã: construindo valores por meio do conhecimento científico	SELECIONADO
Ana Paula Rodrigues Cardoso	Bingo das exatas: Um método de ensino	NÃO SELECIONADO
Anna Christina de Matos Lucas	Inteligência artificial auxiliando a pessoa surda	NÃO SELECIONADO
Darlene Ana de Paula Vieira	Produção de geleia de alho negro	NÃO SELECIONADO
Drauton Danilo de Jesus Pinto	A Ciência na P&D (Pesquisa e Desenvolvimento) de novos produtos na industrial alimentícia: Nuggets de Frango com Pequi com substituição da Gordura Vegetal Hidrogenada.	NÃO SELECIONADO
Néri Emílio Soares Júnior	A produção científica da educação física sobre voleibol	NÃO SELECIONADO