

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Admardo Bonifácio Gomes Júnior	Projeto e-labore: Saber e Trabalho no capitalismo digital	2020
Adriana dos Santos Sales	Mulheres na Edição	2020
Adriana Gontijo Nunes	Engrena	2019
Adriano Chaves Lisboa	Inspeção automática de ônibus	2021
Adriano Guedes de Souza Junior	Mobilidade Urbana no Município de Curvelo MG	2019
Aellington Freire de Araújo	Produção de tijolos ecológicos a partir de resíduos RCD e lodo de ETA em Varginha/mg	2019
Aellington Freire de Araújo	Caracterização das cinzas da casca do café visando sua utilização na indústria da construção civil	2019
Agmar Bento Teodoro	Análise da Velocidade Praticada por Motoristas a Partir de Dados coletados com um Sistema Embarcado em um Dispositivo Móvel	2022
Ailton Vitor Guimarães	PeT-LEPT: processos educacionais, trabalho e	2020
Alan Stampini Benhame de Castro	EM BUSCA DO DESENVOLVIMENTO PLENO DO PROFISSIONAL LICENCIADO EM QUÍMICA	2022
Alberto Resende De Conti	Caracterização da curva de magnetização de transformadores monofásicos a partir de dados da região de saturação profunda	2022
Alberto Resende De Conti	Simulação de transitórios eletromagnéticos em sistemas de cabos subterrâneos utilizando as teorias de campo e de linhas de transmissão	2021
Alberto Resende De Conti	Sobretensões de origem atmosférica em sistemas de energia elétrica	2020
Aldo Geraldo Simões	Interpretações da anglo-americanidade em Max Lerner	2019
Aldo Peres Campos e Lopes	Modelagem Matemática Crítica no Ensino de Equações Diferenciais para Engenharia	2019
Alessandra Souza Fernandez Hernandez	Grupo de Estudos e Pesquisas em História e Historiografia da Educação Profissional (GEPHHEP)	2021
Alex Gutterres Taranto	Aplicação de Técnicas de Inteligência Artificial e de Modelagem Molecular no Desenvolvimento de Fármacos para o Tratamento da Doença de Alzheimer	2022
Alex Gutterres Taranto	MolAr 2.0: Aprimoramento do Programa Molecular Architect com a Inclusão de Alvos contra o SARS-CoV-2	2021
Alex Gutterres Taranto	Utilização de técnicas de desenvolvimento racional de fármacos no desenvolvimento de Antivirais contra o COVID-19	2020
Alex Gutterres Taranto	Desenvolvimento de fármacos contra o COVID-19 por Modelagem Molecular	2020
Alexandra Marcília Ana Evangelista	Avaliação da eficácia e segurança no uso de garrafadas ? Verificação dos metabólitos bioativos em garrafada para engravidar, preparada de acordo com receita da Internet	2021
Alexandre da Silva Ferry	Projeto Incluir-Ciência: pesquisa e extensão em educação científica e tecnológica na temática da deficiência visual	2021
Alexandre da Silva Ferry	Analogias e Metáforas na Tecnologia, na Educação, nas Ciências e nas Artes	2020
Alexandre da Silva Ferry	UM ESTUDO DAS INTERAÇÕES ENTRE ESTUDANTES E ATIVIDADE PRÁTICA NA APRENDIZAGEM DE HABILIDADES TÉCNICAS.	2019
Alexsandro Sobreira Galdino	Desenvolvimento de novos kits de diagnósticos para doenças negligenciáveis e emergentes.	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Alexsandro Sobreira Galdino	Manutenção do NETEC da UFSJ como agente do ecossistema de inovação	2021
Alexsandro Sobreira Galdino	Desenvolvimento de uma biorrefinaria móvel para integração da produção de etanol e biodiesel pelo aproveitamento de biomassas lignocelulósicas derivadas do extrativismo sustentável	2021
Alexsandro Sobreira Galdino	Projeto de pesquisa Institucional para apoio a instalação de equipamentos multiusuários no Campus Centro Oeste da UFSJ (Processo APQ-00855-19)	2020
Alexsandro Sobreira Galdino	Desenvolvimento de um processo de bioconversão da torta de macaúba em etanol por <i>Candida boidinii</i>	2019
Alice Gomes Carvalho	"Os usos e apropriações do passado e as novas tecnologias da informação: um panorama da cultura histórica da comunidade discente do CEFET-MG"	2021
Alícia Teodoro da Silva	Grupo de Pesquisa sobre Poesia de Língua Portuguesa - GP-Plipo	2020
Aline Bruna da Silva	Hybrid structure scaffold for production of three-dimensional muscle tissue with fat for cultivated meat	2021
Aline Bruna da Silva	FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS	2021
Aline de Oliveira	Modelagem molecular da adsorção de espécies de arsênio e de contaminantes emergentes em redes metalorgânicas	2020
Alisson Marques da Silva	Polarização regional e vínculo social escolar: estudo da distribuição espacial interurbana e intraurbana como instrumento para levantamento da evasão escolar do CEFET-MG Campus Divinópolis no período de 2020 a 2022	2022
Alisson Marques da Silva	Caracterização Estatística de Tubos Petrolíferos: uma análise por métodos matemáticos computacionais para definição de Probabilistic Design	2021
Alisson Marques da Silva	Simulação e Otimização de Cargas para Laminação de Tubos Sem Costura Utilizando Técnicas de Inteligência Computacional	2021
Alisson Marques da Silva	Previsão de Demanda em Sistemas de Transporte	2020
Alisson Marques da Silva	Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas na Triagem Virtual para Reposicionamento e Descoberta de Fármacos	2019
Alisson Marques da Silva	Modelos computacionais para seleção de características em inteligência computacional	2019
Allan Erlichman Medeiros Santos	Aplicação dos sistemas de classificação Rock Mass Rating e Q-Slope, com vistas a avaliação das condições de estabilidade em taludes de mina	2022
Allan Erlichman Medeiros Santos	Determinação de cava ótima e sequenciamento de lavra, uma abordagem comparativa entre os métodos de Lerchs-Grossmann e Sequenciamento direto de Blocos	2021
Allan Fagner Cupertino	Comparação De Topologias De Conversores Eletrônicos Para Realização De Baterias Inteligentes	2022
Allan Fagner Cupertino	Proposta de um Sistema de Armazenamento de Energia por Baterias Baseado em Conversores Modulares Multinível	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Allan Fagner Cupertino	Sistema de armazenamento de energia baseado em baterias de segunda vida de arquitetura modular multinível	2021
Allan Fagner Cupertino	P&D D722 Análise de Arranjo Técnico e Comercial baseado em uma Planta Piloto de Sistema Distribuído de Armazenamento de Energia em Alimentador Crítico da Rede de Distribuição de 13,8 kV	2020
Alson Luís de Deus	IKI ? Information, Knowledge & Innovation.	2022
Alson Luís de Deus	Semantic eScience	2021
Amanda Alves Soares	Comparativo de estimativas de incerteza de medição obtidas por diferentes abordagens e sua aplicação em regras de decisão	2021
Amanda Aparecida Carneiro	Desenvolvimento de Materiais Nanoestruturados a Partir de Matérias-Primas Sustentáveis e Resíduos Industriais Orgânicos e Cerâmicos para Aplicações Tecnológicas	2019
Amanda Cristina Lopes de Castro	Reciclagem de Lixo Eletrônico: Principais metais de valor agregado encontrado no Lixo Eletroeletrônico.	2020
Amanda Monteiro Gonçalves	Grafia: estudos da escrita	2022
Amanda Monteiro Gonçalves	Registros, rasuras e repertórios: as marcas de um processo editorial	2021
Amanda Monteiro Gonçalves	Design e Crítica	2019
Ana Carolina da Cruz Reis	Análise de uma Ferrovia para o uso turístico entre os bairros Belvedere e Olhos D'água, em Belo Horizonte para estimativa de investimento a partir de inventários de campo das condições da via férrea.	2019
Ana Carolina da Cruz Reis	Estudo da Viabilidade do uso de Resíduo de Polietileno Tereftalato (PET) como Agregado Alternativa para Misturas Asfálticas por Via Seca e por Via Úmida	2019
Ana Carolina Ribeiro Menezes	Benzeno no Brasil: seu percurso como Artefato Tecnocientífico e um Problema de Saúde Pública	2020
Ana Cecília Estevão	USO DA FIBRA DE SISAL NO CONCRETO PARA REFORÇO ESTRUTURAL	2019
Ana Cecília Estevão	Utilização de tirantes de bambu na estabilidade de encostas: uma alternativa sustentável	2019
Ana Cecília Estevão	Mobilidade Urbana do município de Curvelo-MG	2019
Ana Cecília Estevão	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS GERADOS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS: APLICAÇÃO EM TIJOLOS SOLO-CIMENTO	2019
Ana Cecília Estevão	O ensino da engenharia civil: a qualidade de curso de engenharia civil do CEFET-MG, campus Curvelo, sob a perspectiva dos alunos.	2019
Ana Cecília Estevão	Estudo para a incorporação de cidades inteligentes como melhoria da infraestrutura urbana na cidade de Curvelo-MG	2019
Ana Clara Azevedo Fernandes	Estudo de Caso: Levantamento aerofotogramétrico do Campus II, CEFET-MG	2019
Ana Elisa Ferreira Ribeiro	Tecnologias do livro e multimodalidade. Concepções, mudanças e desafios, hoje	2022
Ana Elisa Ferreira Ribeiro	Acordo de cooperação técnico-científica POSLING CEFET-MG e Academia Mineira de Letras	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Ana Flávia Da Silva Agostinho	ANÁLISE E COMPARAÇÃO DA SITUAÇÃO ATUAL DA INTERNET NO SUL DE MINAS COM O BRASIL E O MUNDO	2020
Ana Luiza Almeida Cruz	Cidades em Escala Humana: Um Estudo Sobre O Planejamento de Belo Horizonte- MG a Partir da Percepção de Seus Habitantes.	2019
Ana Luiza de Sousa Silva	Jornalismo científico no Brasil: desafios, possibilidades e design da informação	2022
Ana Luiza Martins	A EVASÃO DOS ALUNOS DO CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE ADULTOS DO PROGEST/CEFET-MG	2019
Ana Paula Batista	Desenvolvimento de uma plataforma didática para estudos de NCS e IOT baseada em Raspberry PI	2020
Ana Paula de Paiva Pereira	Processo Markoviano de decisão e aprendizagem por reforço	2019
Anderson Arthur Rabello	Estudo e Desenvolvimento de fontes eletromagnéticas para aplicação industrial	2019
Anderson Arthur Rabello	Ciência e Tecnologia de Alimentos: Desenvolvimento de tecnologias para produção de alimentos e bebidas e análise da qualidade de produtos e bebidas	2019
Anderson de Souza Sant'Anna	Contexto, estruturação e agência em ecossistemas empreendedores locais na transição para a quarta revolução industrial: um estudo comparativo entre tipos de empreendedores no Brasil e nos EUA	2022
Anderson de Souza Sant'Anna	Observatório de segurança e defesa	2020
Anderson de Souza Sant'Anna	Trabalhadores imigrantes, mulheres e LGBTs: desafios para as relações de trabalho? Estudos em mercados de trabalho do Brasil, Argentina, México, EUA, Irlanda e Inglaterra	2019
Anderson MARCOS MAIA Azevedo	Traduzir-se: autismo em primeira pessoa na prática acadêmica	2020
Anderson Moreira de Vasconcelos	CNPq 303266/2019-8 Produtividade em Pesquisa PQ-1D (Engenharia de Produção): Formulações e algoritmos para problemas de otimização nas áreas de transporte, mineração, saúde e outras	2020
Anderson Rocha de Jesus Fernandes	Bases científicas para a eliminação da malária residual na Amazônia brasileira	2021
Anderson Vagner Rocha	Desenvolvimento de Conversores de Energia com Reconfiguração Proativa e Tolerância a Múltiplas Falhas para Aplicações de Missão Crítica	2022
André Filipe Xavier Ferreira	Grupo de Estudos Discurso e Subjetividade na Educação Profissional e Tecnológica (GEDS - EPT)	2022
André Guimarães Ferreira	Desenvolvimento de um Sistema de Medição de Condutividade Térmica para Polímeros	2019
André Guimarães Ferreira	Estudo da Influência do Uso de Chicanas na Eficiência Térmica de Coletores Solares de Ar para Secadores	2019
André Guimarães Ferreira	Estudo da utilização de biodiesel como combustível ferroviário	2019
André Guimarães Pereira	Pesquisador Bolsista Focruz	2019
André Luiz Maravilha Silva	Formulação e métodos de otimização para a programação de horários educacionais considerando aspectos pedagógicos, organizacionais e preferências de professores no contexto do CEFET-MG	2022
André Ricardo Calciolari	Materiais Nanoestruturados a partir de matérias-primas sustentáveis e resíduos industriais	2019

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
André Rodrigues da Cruz	Desenvolvimento De Software Utilizando Reconhecimento De Fala Para Registro, Processamento E Análise De Dados De Partículas Suspensas De Grãos De Pólen E Esporos Fúngicos	2022
André Rodrigues da Cruz	Estudo E Aplicações De Heurísticas Para Metaotimização	2022
André Rodrigues da Cruz	Desenvolvimento de aplicações para Aeropalinologia e Bioinformática em parceria com a Universidade de Salamanca	2021
André Rodrigues da Cruz	Aplicação De Técnicas De Pixel Art Para Jogos 2D	2021
André Victor Diniz Lima	DESCARTE ADEQUADO DE BIJUTERIAS: CONSCIENTIZAÇÃO, CAMPANHAS E BENEFÍCIOS SOCIOAMBIENTAIS	2022
Andrea Soares Santos	Escritores latino americanos contemporâneos no Canadá: proposta para uma antologia	2020
Andréia de Oliveira Santos	Indicador de valor público	2020
Andreza Santos Xavier Rodrigues de Carvalho	NEAB NIEHLAFRO	2021
Ângelo Rocha de Oliveira	Materiais Poliméricos para Prolongamento da Vida Útil e Reconstituição de Características Mecânicas de Cruzetas de Madeira	2019
Anna Carolina Corrêa Pereira	Análise da interrelação entre aeroportos e cidades do seu entorno: o caso da Região Metropolitana de Belo Horizonte	2022
Anna Carolina Corrêa Pereira	Estudo sobre o acesso e o entorno do Aeroporto Internacional de Belo Horizonte	2021
Anna Maria Romano Silva	A Química em diálogo com os saberes populares: análise das plantas medicinais utilizadas em quadros de sofrimentos psíquicos em territórios periféricos de Belo Horizonte.	2022
Antônio Augusto Braico Andrade	Programa de pesquisa em Democracia, Controle Governamental e Enfrentamento da Corrupção	2021
Antonio Claudio Jorge da Silveira	A PRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO EM ÁREAS DA TIC	2021
Ariany Carolina de Oliveira	Desenvolvimento e construção de um levitador magnético didático.	2020
Arnaldo Freitas de Oliveira Júnior	CONTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO PARA A ECONOMIA DOS MUNICÍPIOS DE MINAS GERAIS	2019
Arnaldo Prata Mourao Filho	Modelagem e Caracterização Dosimétrica de Feixes para Radioterapia de Mama	2020
Arthur Guimarães Lages	PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DA CIDADE DE MASCARENHAS	2019
Artur Caron Mottin	Impressão 3D direta de Compósitos sobre Têxteis: estudo das propriedades de adesão e atividade antimicrobiana	2022
Artur Caron Mottin	Estudo de materiais poliméricos aplicados a projetos de engenharia: processos de transformação, caracterização e fabricação digital	2020
Athos de Melo Pimentel	Estudo histórico-matemático das notas de cálculo do professor Altamiro Tibiriçá Dias	2022
Augusto Cesar da Silva Bezerra	Projeto FAPEMIG APQ-01425-22 - Desempenho de aglomerantes de baixo carbono (R\$176.315,39)	2022
Augusto Cesar da Silva Bezerra	Modelling of transient thermal and moisture performance of concrete structures and prediction of reinforcement corrosion in (recycled) concrete	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Augusto Cesar da Silva Bezerra	FAPEMIG APQ-03110-22 - Pacote tecnológico para caracterização do biocarvão por Ressonância Magnética Nuclear (RMN) e aplicação como condicionador de solo e matriz de retenção de micro-organismos - R\$607.251,86	2022
Augusto Cesar da Silva Bezerra	PROBAL - CAPES/DAAD	2022
Augusto Cesar da Silva Bezerra	Produção e caracterização de biocarvão a partir do bagaço de cana-de-açúcar: estudos sobre a fitotoxicidade frente à germinação e ao cultivo de diferentes espécies de importância econômica	2021
Augusto Cesar da Silva Bezerra	CNPq PQ 315653/2020-5 - Desenvolvimento e durabilidade de aglomerantes de baixo carbono	2021
Ayla Costa Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA USANDO PYTHON PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE	2022
Barbara Santos Hilarino Moreira	Nas tramas discursivas do novo ensino médio: constituição de um banco de recortes discursivos.	2022
Beatriz Morais Ferreira	Moda e Modernidade no Brasil: Um olhar sobre a imprensa feminina do fim da Belle époque aos anos 1920	2022
Beatriz Ribeiro Soares	Cidades pequenas: Dinâmicas socioespaciais e Desenvolvimento no BRasil	2021
Beatriz Ribeiro Soares	centro e centralidade em cidades do cerrado: avaliação do comércio e serviços na microrregião de Ituiutaba-MG	2019
Beatriz Ribeiro Soares	Urbanização Contemporânea: Reestruturação e Desigualdades Socioespaciais	2019
Beatriz Santana Pitangueira	ESTUDO DOS PROCESSOS NUCLEARES PARA FINS PACÍFICOS: MODELOS DIDÁTICOS PARA SEU ENTENDIMENTO – CURIOSIDADES E REAÇÕES ENVOLVIDAS	2019
Braulio Silva Chaves	SoFiA: extensão popular e divulgação científica na conexão de territórios, espaços escolares e saberes populares	2022
Braulio Silva Chaves	A química em diálogo com os saberes populares: análise das plantas medicinais utilizadas em quadros de sofrimento psíquico em territórios periféricos de Belo Horizonte	2022
Braulio Silva Chaves	As mulheres e os processos de institucionalização da Medicina Tropical: trajetórias, práticas e profissionalização no Brasil (1940-1999)	2021
Braulio Silva Chaves	Saúde, história e tecnociência: doenças transmitidas por vetores e a (re)produção de negligências	2021
Braulio Silva Chaves	Covid-19, risco, impacto e resposta de gênero	2020
Braulio Silva Chaves	A epidemia da dengue como processo formativo: a atuação dos agentes de controle de epidemias na Cabana do Pai Tomás, Belo Horizonte	2020
Braulio Silva Chaves	Entomological Happenings: explorando soluções de design colaborativo para o controle sustentável de mosquitos	2020
Brenda Moreira Santos	O DIREITO DE ACESSO AO BENEFÍCIO DE PRESTAÇÃO CONTINUADA (BPC): uma análise das noções de justiça nas óticas dos que requerem e dos que autorizam o benefício	2019
Breno Ângelo Silva Marques Ferreira	Implementação computacional de um ambiente para cálculo de desempenho de linhas de transmissão frente às descargas elétricas	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Breno Fonseca Rodrigues	Formas híbridas na literatura de Noemi Jaffe	2022
Breno Rodrigues Lamaghère Galvão	Identificação computacional de materiais com potencial atividade catalítica para a redução de CO2 em produtos de valor agregado	2022
Breno Rodrigues Lamaghère Galvão	Estudo teórico de reações químicas no meio interestelar	2022
Bruna Emily de Paiva	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA: UM INSTRUMENTO PARA A INCLUSÃO SOCIAL	2019
Bruno Eduardo Almeida Costa	MAL ESTAR, SOFRIMENTO E ADOECIMENTO DISCENTE NA PÓS-GRADUAÇÃO: QUANDO A CONSTRUÇÃO DO SABER SE TRANSFORMA EM SOFRER!	2019
Bruno Senna Corrêa	Elaboração de dicionário online de Biologia (PICV-Jr)	2020
Bruno William Paim Moreira	Modelagem e Simulação do Processo de Corte à Laser	2020
Caio Tiso Oliveira	Estado da arte das metodologias semiempíricas brasileiras de previsão da capacidade de carga geotécnica de estacas hélice contínua	2020
Camila de Lima Cruz	Obtenção de Scaffolds sustentáveis através da descellularização de vegetais para aplicação em engenharia de tecidos	2019
Camila de Lima Cruz	Produção de nanofibras de PVA para crescimento de microrganismos	2019
Camila Machado Belmiro	SUHM: Sistema Unificado de Histórico Médico	2019
Camila Souza	Utilização de materiais sustentáveis na flotação reativa reversa de minério fosfático sílico-carbonatado para remoção de carbonatos: Estudo preliminar	2020
Camila Souza	Preparação de Amostras de Minério de Kamafugito para a flotação	2019
Cândido Samuel Fonseca de Oliveira	Análise e Treinamento de Estruturas Linguísticas Cognitivamente Desafiadoras na L1 ou na L2	2021
Carla Barbosa Moreira	Discurso, Tecnologia e Divulgação do Conhecimento	2020
Carlete Batista Rodrigues	ELABORAÇÃO DE SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE COORDENADAS CARTESIANAS EM POLIGONAIS FECHADAS, ENQUADRADAS E ABERTAS COM A PROGRAMAÇÃO EM JAVA	2019
Carlos Eduardo Nunes Garcia	Topicalização na fala leopoldinense	2022
Carlos Eduardo Oliveira Andrade	A utilização da Realidade Aumentada como auxílio no ensino da Química	2019
Carlos Roberto Souza Garcia Filho	Desenvolvimento de um protótipo de baixo custo de Robô Móvel Omnidirecional para estudo de técnicas de navegação autônoma	2019
Carolina Vieira de Andrade	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA COMO INSTRUMENTO DE INCLUSÃO SOCIAL	2019
Caroline Ferreira Saldanha Diniz	Aplicação de biossorventes desenvolvidos a partir de cascas de frutas tropicais como alternativa sustentável para tratamento de resíduos gerados nos laboratórios do Departamento de Química / Campus I – CEFETMG/BH	2019
Caroliny Regina da Silva Gonzaga	REMOÇÃO DE ÓLEOS EM ÁGUA UTILIZANDO ARGILA ORGANOFÍLICA GRANULAR	2020
Carolyne Reis Barros	População presa migrante em Minas Gerais: impactos psicossociais do encarceramento e acesso a direitos	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Carolyne Reis Barros	Plataforma COVID-19 e Direitos Humanos: sistematização de informações e experiências durante a pandemia nas temáticas migração e refúgio e sistema prisional	2020
Carolyne Reis Barros	Dinâmicas migratórias dos trabalhadores haitianos em Belo Horizonte: precariedade transnacional	2019
Catarina Barbosa Torres Gomes	A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e seus impactos nas Matrizes Curriculares dos Cursos da Educação Profissional de Nível Médio Integrado: um estudo prévio	2021
Catarina Barbosa Torres Gomes	A Escrita de “si” pelas lentes de Clarice Lispector: autobiografias de jovens adolescentes a partir do estudo de crônicas	2021
Celso Luiz de Souza	DevArt Robótica: desenvolvimento de artefatos para o ensino de robótica	2020
Cláudia Campos de Albuquerque	Grupo Voluntário de Combate ao Desmatamento	2020
Claudia Cristina Maia	“Mito e Literatura em ‘Lilith’, de Primo Levi”	2020
Cláudia Mara de Souza	Ofício de escritor: reflexões sobre o processo de criação literária	2019
Cláudio de Andrade Lima	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE MOTOR DE FLUXO AXIAL PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS DE COMPETIÇÃO	2019
Cláudio Henrique Pessoa Brandão	Corpos, natureza e sensibilidades em perspectiva transnacional (entre as décadas finais do século XIX e a década de 1970)	2019
Cláudio Parreira Lopes	Monitoramento de Temperatura na Usinagem LFV (Low Frequency Vibration)	2021
Cláudio Turani Vaz	Soldagem de ligas de níquel na indústria offshore	2022
Cláudio Turani Vaz	Soldagem de aços de alto desempenho pelo processo Friction Spot Welding	2020
Cláudio Turani Vaz	Aplicação de compostos sobre superfícies: influência nas propriedades metalúrgicas da solda	2019
Cláudio Turani Vaz	Adição de elementos de liga no estado sólido empregando o processo FSP	2019
Cleide Maria de Oliveira Lovon Canchumani	A poética da entrevista	2021
Cleverson Fernando Garcia	Desenvolvimento de programas elaborados com linguagem Python para as demandas dos profissionais de química	2021
Cleyde Soares Rocha	A formação técnica por meio da pedagogia por alternância: perspectivas no contexto da educação profissional	2020
Climene Fernandes Brito Arruda	APRENDER A APRENDER: ENGAJAMENTO DE ESTUDANTES PARA UMA APRENDIZAGEM BEM-SUCEDIDA (NO CONTEXTO DO ENSINO BILÍNGUE)	2021
Climene Fernandes Brito Arruda	Promoting learner engagement for successful (language) learning experiences	2020
Conrado de Souza Rodrigues	Aplicação de Cimento Magnésiano na Produção de Compósitos Cimentícios Reforçados com Fibras Lignocelulósicas e sua aplicação na captura de CO2 da indústria sucroalcooleira.	2022
Cristiane Aparecida Gontijo Victer	MODA, ERGODESIGN E SAÚDE: INOVAÇÃO PARA O BEM ESTAR	2020
Cristiane de Castro e Almeida	A Reforma Capanema do Ensino Industrial e as disputas em torno de projetos para o Brasil	2022
Cristiane de Castro e Almeida	GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM HISTÓRIA E HISTORIOGRAFIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - GEPHHEP	2019



Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Cristiane Felipe Ribeiro de Araujo Côrtes	LEITURA NO ENSINO MÉDIO: PERFIL DO LEITOR NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO NA REALIDADE DE NEPOMUCENO	2021
Cristiane Ribeiro Coelho	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS: A analogia como um recurso de aprendizagem na formação profissional de Tecnólogos em Recursos Humanos	2019
Daniel Brianezi	IMPACTOS DO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS EM SUPERMERCADOS E SACOLÕES	2022
Daniel Filipe Carvalho	Algoritmos têm política?	2022
Daniel Hasan Dalip	Criação de Um Arcabouço para Simulação, Avaliação e Predição de Estratégias de Operações Automáticas na Bolsa de Valores	2020
Daniel Leandro Rocco	Estudo da origem da anisotropia e das perdas magnéticas de aços elétricos de grão orientado e não orientado.	2022
Daniel Leandro Rocco	PROGRAMA MAI/DAI CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS	2020
Daniel Paulino Teixeira Lopes	Atividades Ligadas aos Processos Decisórios em Inovação e Desempenho Inovativo das Indústrias do Setor Siderúrgico (TCC 1)	2022
Daniel Paulino Teixeira Lopes	Os processos decisórios e a adoção de inovações gerenciais, sociais e tecnológicas em organizações brasileiras	2020
Daniela Maria Rocco Carneiro	Economia criativa, empreendedorismo social e espacialização da inovação: oportunidades e desafios “pós-Covid-19” para o desenvolvimento de uma comunidade na periferia de Belo Horizonte/MG	2022
Daniela Patrícia Freire Bonfim	Produção e caracterização de meios filtrantes a partir de nanofibras eletrofiadas com efeito biocida aplicados na filtração de ar.	2019
Danielle Carolina da Silva Guerra	Uma Análise do Feedback como Ferramenta de Desenvolvimento da Língua Inglesa no Ensino Médio	2019
Davidson Paulo Azevedo Oliveira	“Notas” de Cálculo Vetorial de Altamiro Tibiriçá Dias (1911-1993): contribuições para a História da Matemática no Brasil	2022
Davidson Paulo Azevedo Oliveira	Rafic al-Hijab um estudo da histórico e potencialidades didáticas de um manuscrito de al-Banna	2021
Délcio Julião Emar de Almeida	Projeto Viajando pelo Espaço	2022
Délcio Julião Emar de Almeida	Criatividade e Ciência: desenvolvendo estratégias de design para o ensino na educação básica	2019
Dênis Emanuel da Costa Vargas	Análise do Desempenho de Algoritmos Evolutivos em Otimização Monobjetivo e Multiobjetivo e suas Aplicações	2021
Diego Camargo	Desenvolvimento de complemento computacional no QGIS com foco em dados de transporte público urbano	2022
Diego Camargo	Estudo exploratório de matrizes Origem/Destino geradas a partir de dados de pontos de interesse (POI's)	2021

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Diogo Costa Nascimento	Cenários e impactos para o bioma Pantanal: mudanças climáticas; alterações das paisagens; e mitigações socioambientais para os municípios da Bacia do Alto Paraguai	2021
Diuary Gonçalves	Modelagem de sistemas fotovoltaico em um circuito Norton	2020
Diuary Gonçalves	Estudo de estratégia de amortecimento para filtro LC em motores de indução de média tensão	2020
Douglas Alexandre Gomes Vieira	Impactos econômicos da mudança do clima na geração renovável para otimização da matriz elétrica brasileira	2021
Douglas Alexandre Gomes Vieira	Desenvolvimento de metodologia e sistema computacional para identificar a sinergia, otimizar a comercialização de energia e a gestão de riscos oriundas de um portfólio composto por geração hidrelétrica, eólica e solar	2020
Douglas Fernandes da Costa	Efeito de fatores ambientais no desempenho de módulos fotovoltaicos	2020
Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo	Escrita e leitura em tempos de (pós) pandemia no contexto acadêmico: possibilidades e desafios	2022
Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo	Estratégias de leitura com gêneros por imagem e texto: abordagens cognitivas e recurso didático para atividades no ensino médio	2022
Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo	Leitura em tempos de pandemia: perfil, abordagens e implementações	2021
Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo	Produção Textual na EBTT, Literatura e História em Quadrinhos: interseções	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Desenvolvimento de uma rota sustentável para recuperação de água e nutrientes a partir de lixiviado de aterro sanitário empregando processos de separação por membranas	2022
Eduardo Coutinho de Paula	Ação experimental de recuperação da qualidade ambiental dos espelhos d'água do prédio da Reitoria da UFMG, Campus Pampulha	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Recuperação de recursos de valor de efluentes ácidos da mineração: minerando efluentes em busca da maior sustentabilidade do setor	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Desenvolvimento de um módulo de membrana reciclada para uso residencial	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Produção via pirólise, caracterização e avaliação de desempenho de materiais adsorventes para remoção de contaminantes de água	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Desenvolvimento de membranas poliméricas recicladas de baixo custo aplicadas no tratamento sustentável de água e águas residuárias com energia solar	2021
Eduardo Coutinho de Paula	Photocatalytic recycled membranes from TiO2 and graphene oxide (GO) and its applications in the wastewater treatment	2020
Eduardo Coutinho de Paula	Estudos e aplicações de tecnologias e sistemas de energia solar fotovoltaica com fins ambientais e de saneamento	2019
Eduardo Habib Bechelane Maia	Estudo da utilização da tecnologia blockchain no desenvolvimento de um sistema de voto eletrônico	2022
Elaine Amélia Martins	Os livros nossos amigos: uma incursão aos campos literário, intelectual e editorial de Minas Gerais a partir de Eduardo Frieiro	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Elayne Cristina Machado	Rede Covid Esgotos	2022
Elayne Cristina Machado	Sistemas oxidativos solares sustentáveis para a eliminação da resistência Antimicrobiana	2019
Elisangela Martins de Sá	Projeto de redes sob condições de incertezas	2021
Elizabeth Fialho Wanner	Universal CNPq 2021: Metaheurísticas Populacionais Multiobjetivo: Teoria e Prática	2022
Elizabeth Fialho Wanner	Women in science - gender equality partnerships	2021
Elizabeth Maria Pinto	Projeto ForDEPT: estudos contemporâneos sobre a formação docente para/na Educação Profissional e Tecnológica	2021
Elizabeth Maria Pinto	FORMAÇÃO ACADÊMICA DOS PROFESSORES DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DA REDE ESTADUAL DE BELO HORIZONTE	2019
Eloiza Helena Gonçalves Maia	Mal Estar, Sofrimento e Adoecimento Discente na Pós-graduação: Quando a Construção do Saber se Transforma em Sofrer	2019
Emerson de Sousa Costa	CEFETDIV Notícias: aplicativo de notícias do campus Divinópolis	2022
Emerson de Sousa Costa	Desenvolvimento de uma ferramenta para pesquisa e acompanhamento de estudantes	2022
Emerson de Sousa Costa	Inteligência Artificial: Uma ferramenta de auxílio a usuários do site do CEFET-MG Campus Divinópolis	2021
Emmanuel Cosme Martins Bento	Aplicativo para informar alagamento em regiões de risco utilizando redes neurais	2020
Ercilene Micaela Brito da Silva	Organoargilas: Síntese e Aplicação na Remoção de Contaminantes Emergentes	2020
Erika Tiemi Anabuki	Sistema de irrigação automatizado. Projeto nº10580/2018. Edital PIBIC- FAPEMIG 82/2018 CEFET-MG	2019
Esther Maria Ferreira Lucas	Efeito do cozimento das folhas de louro ( <i>Laurus nobilis</i> ) na presença dos metabólitos bioativos	2022
Esther Maria Ferreira Lucas	Efeito do cozimento das folhas de orégano ( <i>Origanum vulgare</i> ) na presença dos metabólitos bioativos	2022
Esther Maria Ferreira Lucas	Atividade antimicrobiana de extratos de folhas de orégano ( <i>Origanum vulgare</i> ) e louro ( <i>Laurus nobilis</i> L.) frente a diferentes patógenos	2022
Esther Maria Ferreira Lucas	AVALIAÇÃO DE PRODUTOS COMERCIALIZADOS COMO ÓLEO ESSENCIAL PARA AROMATERAPIA	2020
Evaldo Balbino da Silva	Inspiração e póesis em Adélia Prado: escrita e reescrita de textos literários	2019
Evandrino Gomes Barros	Integração de Algoritmos de Consultas Baseadas em Palavras-chave sobre Fluxos XML	2019
Evandro Alexandre Fortini	Aspectos morfofisiológicos, bioquímicos, ultraestruturais e moleculares em <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen em resposta à atmosfera enriquecida de CO <sub>2</sub> e estresse hídrico	2021
Evandro Alexandre Fortini	Elicitação in vitro de Ginseng-brasileiro [ <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen] por melatonina: impactos na morfofisiologia, tolerância ao estresse hídrico e na biossíntese de antocianinas e 20-hidroxicdsiona	2020
Evelin Marinho Araujo	Significado do trabalho: Papel do trabalho na construção da identidade social de pessoas com deficiência	2019
Everthon de Souza Oliveira	Desenvolvimento de Sensores e Controladores Inteligentes	2021

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Éverton Lucas Ferreira Garcia	Grupo de pesquisa Estudos sobre Narrativas de Si a partir de Corpora e Suportes Diversos Endereço para acessar este espelho	2019
Fabiana da Conceição Pereira Tiago	Alinhando a Educação com a Agenda 2030: desenvolvendo práticas didática seguindo os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)	2021
Fabiana da Conceição Pereira Tiago	Análise de cepas bacterianas de cultivos de kefir selvagem com características potencialmente probióticas para o desenvolvimento de um alimento funcional	2019
Fabiana da Conceição Pereira Tiago	Céu como instrumento de formação do sujeito ecológico dos estudantes de escolas públicas	2019
Fabiana Magela Faria	MAPEAMENTO DO PROCESSO INOVADOR REALIZADOS PELOS ATORES DO ECOSISTEMA DA REGIÃO DE ABRANGÊNCIA DO CEFET – MG- – UNIDADE DE ARAXÁ.	2019
Fabiana Marques Cunha Andrade	Nutrição para a mente	2020
Fabiano Drumond Chaves	Refrigerador Solar para Transporte e Armazenamento de Vacinas na Era Pós-Covid-19	2020
Fábio Aparecido Martins Bezerra	O impacto educacional, social, econômico, político, cultural e ambiental da interiorização dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs)	2020
Fábio de São José	ESTUDO SOBRE UTILIZAÇÃO DE INSUMOS NO PROCESSO DE PELOTIZAÇÃO DO MINÉRIO DE FERRO	2022
Fábio de São José	ESTUDO DA FLOTAÇÃO CLEANER DE GONDITO DE MANGANÊS	2020
Fábio de São José	AVALIAÇÃO DA AGREGAÇÃO HIDROFÓBICA NA FLOTAÇÃO DE LAMA DE ÓXIDO DE MANGANÊS	2020
Fábio Lacerda Resende e Silva	Influência do Pigmento na Interação da Radiação Ultravioleta e Visível com Tecidos	2019
Fabrício Molica de Mendonça	O grau de diversificação econômica dos APLs de MG e o impacto nos indicadores ambientais durante o ano de 2020, frente ao choque ocasionado pela Covid-19	2020
Fabrício Molica de Mendonça	Aspectos orçamentários do planejamento urbano municipal: o caso do município de São João del-Rei	2020
Fabrício Molica de Mendonça	PERCEPÇÃO DOS INSTRUMENTOS DE APOIO E CONTROLE AO LONGO DO PROCESSO DECISÓRIO NA BUSCA DE RESULTADO NAS DIFERENTES ORGANIZAÇÕES	2020
Fabrício Molica de Mendonça	TOMADA DE DECISÕES E EMOÇÕES: UMA PERSPECTIVA PSICOLÓGICA APLICADA AOS JOGADORES DE TIMES PROFSSIONAIS	2020
Fabrício Molica de Mendonça	Projeto Integrador - Indicações Geográficas e Marcas Coletivas e inovação associada ao desenvolvimento sustentável	2020
Fabrício Molica de Mendonça	Projeto integrador - Gestão de Transferência de Tecnologia No núcleo de inovação tecnológica	2020
Fabrício Molica de Mendonça	FORMAÇÃO DE REDES E O DESENVOLVIMENTO LOCAL NA REGIAO CAMPO DAS VERTENTES	2019
Fabrício Molica de Mendonça	ESTUDO DA RELAÇÃO DA UNIVERSIDADE COM OUTRAS INSTITUIÇÕES À LUZ DO MARCO LEGAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	2019
Fatima de Cassia Oliveira Gomes	Biodiversidade e aplicações biotecnológicas de leveduras isoladas de biomas da Amazônia	2022
Fernanda Aparecida Ferreira	Diagnóstico sobre os problemas de conteúdo matemático nas primeiras séries do Ensino Médio do CEFET-MG	2019

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Fernanda Rodrigues Ferreira	JOGUEDO - CRIAÇÃO DE JOGOS E BRINQUEDOS DIDÁTICOS A PARTIR DO USO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS 2	2020
Fernanda Souza Coimbra Machado	Pesquisa e Desenvolvimento de sistemas de Iluminação Pública baseado no conceito de Internet das Coisas e Smart Cities	2020
Fernanda Tarabal Lopes	Trabalho, expatriamento e histórias de vida	2021
Fernando Antonio Rodrigues Filho	Desenvolvimento de um sistema de combustão Passive Turbulent Jet-Ignition em motor monocilíndrico de pesquisa para utilização de etanol hidratado com aplicação em motor multicilíndrico flexfuel.	2022
Fernando Costa Araujo	Grupo de Trabalho de Prevenção à COVID-19	2020
Fernando Venâncio Amaral	APQ-01971-18 - Desenvolvimento de Conversores de Energia com Reconfiguração Proativa e Tolerância a Múltiplas Falhas para Aplicações de Missão Crítica	2022
Filipe Augusto Couto Barbosa	Saberes, práticas e soberania alimentar da cultural regional do Centro-Oeste do Brasil	2022
Filipe Augusto Couto Barbosa	A produção acadêmica em Direitos Humanos na pós-graduação da UFG	2019
Flavia Marina Moreira Ferreira	A INVESTIGAÇÃO DO COMPORTAMENTO TÉRMICO EM LEOPOLDINA -MG	2019
Flavia Marina Moreira Ferreira	REPRESENTAÇÃO DA MULHER NO LIVRO DIDÁTICO DE LÍNGUA INGLESA: IDENTIDADES CULTURAIS PERPETUADAS AOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	2019
Flávia Regina de Amorim	PONTOS DE CARBONO A PARTIR DE RESÍDUO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR VIA CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA: Síntese, Caracterização e Aplicação	2022
Flávia Regina de Amorim	AVALIAÇÃO DA MOBILIDADE E DA DISPONIBILIDADE DE METAIS EM SEDIMENTOS SUPERFICIAIS DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DA LAGOA DA PAMPULHA APÓS O TRATAMENTO COM REMEDIADORES DE POLUIÇÃO ORGÂNICA	2020
Flávia Spitale Jacques Poggiali	Avaliação da influência da cinza de Xisto Betuminoso no desempenho	2022
Flávia Spitale Jacques Poggiali	SEQUESTRO DE CO2 ATRAVÉS DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO APLICADOS A CONCRETOS	2022
Flávia Spitale Jacques Poggiali	A UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE QUATZITO COMO AGREGADO MIÚDO EM CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA	2021
Flávia Spitale Jacques Poggiali	ESTUDO DA ADERÊNCIA DE BARRAS DE AÇO EM CONCRETOS COM ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO	2021
Flávia Spitale Jacques Poggiali	Proposta de modelo computacional para previsão da Vida Útil de Estruturas em Concreto Armado sujeitas à Carbonatação por meio de Aprendizado de Máquina (Machine Learning)	2021
Flávia Spitale Jacques Poggiali	PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DURABILIDADE DE ARGAMASSAS DE REPARO COM AGREGADO RECICLADO E ADIÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO	2020
Flávia Spitale Jacques Poggiali	IMPACTO DE PARÂMETROS URBANOS ESPECÍFICOS PARA IMPULSIONAR CIDADES INTELIGENTES SUSTENTÁVEIS – ESTUDO DE CASO EM BELO HORIZONTE	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Flávio Ernani Da Costa	Núcleo de Estudos e Pesquisas sobre Práticas na Alfabetização e na Inclusão em Educação - NEPPAI	2019
Flávio José de Assis Barony	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA COMPOSTEIRA NO CEFET-MG CAMPUS TIMÓTEO COM VISTAS À SOLUÇÃO INDIVIDUAL	2021
Flávio José de Assis Barony	RASTREAMENTO DO LANÇAMENTO CLANDESTINO DE ESGOTO DOMÉSTICO E A QUALIDADE DA ÁGUA DOS CURSOS D'ÁGUA DO MUNICÍPIO DE TIMÓTEO - MG	2021
Flávio Renato de Góes Padula	Aprimoramento da resistência de Solos para bases de Pavimentos	2020
Flávio Santos Freitas	Nanopartículas ocas de TiO2 com óxido de grafeno reduzido para conversão de energia	2019
Flávio Vinícius Cruzeiro Martins	Inteligência Artificial e Otimização Aplicadas à Problemas Práticos	2019
Francielle de Oliveira Chagas	MOSTRA DE CIÊNCIAS IFAM CAMPUS TEFÉ: 200 ANOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO BRASIL - ENTENDER O PASSADO E PROJETAR O FUTURO DO CORAÇÃO DA AMAZÔNIA	2022
Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento	LABORATÓRIO ITINERANTE STEAM-MAKER DE MODELAGEM: EXPOSIÇÕES CRIATIVAS PARA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS & TECNOLOGIA	2019
Gabriel Marani Costa Alves	Síntese e Caracterização de Complexos Metálicos contendo Antraquinonas Como Possíveis Agentes Antitumorais	2019
Gabriela Evelyn Duarte Figueira	Reciclagem de Lixo Eletrônico: Métodos de separação mais eficientes para catadores de recicláveis.	2019
Gabriela Santos Teixeira	Desenvolvimento Sustentável: Conscientizando Jovens por meio de Jogos Digitais	2021
Gabriela Villela Arantes	MUDANÇA NOS HÁBITOS ALIMENTARES DE ESTUDANTES DO CEFET-MG, CAMPUS ARAXÁ, DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	2021
Gabiella Castro Barbosa Costa Dalpra	Gerência de Processos utilizando Dados de Proveniência, Ontologias e Redes Complexas	2020
Gabrielle Pereira Soares	Grupo de Estudo Mediaevalis	2020
Gabriely Vitória Silva André	IMPrensa Elegante: Periódicos Femininos no Século XIX e a Ideia de Modernidade através das Vestimentas (1850-1900).	2022
Geiseli Rita de Oliveira	SABERES TECNOCIENTÍFICOS AFRODIASPÓRICOS COMO PROPOSTA INVESTIGATIVA PARA A APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS DA NATUREZA- UM ESTUDO A PARTIR DA TEORIA ATOR-REDE.	2020
Geiseli Rita de Oliveira	O ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA COM FOCO NAS AFRICANIDADES	2019
Geiseli Rita de Oliveira	Afrociências: Educação das Relações étnico-raciais na formação de professores/professoras de Ciências	2019
Gian Luigi De Rosa	History, Circulation and Analysis of Literary, Artistic and Social Discourses	2019
Gilmar Fonseca Leal Júnior	CURA DO CONCRETO	2019
Giovana Cougo Ferreira	Um estudo da classificação das estrelas por meio do diagrama H-R	2020
Giovanna Cristina da Rocha	Controle de Tracker Solar por CLP	2020
Gisele Fátima Morais Nunes	AVALIAÇÃO DA ATUAÇÃO DE ENZIMAS PRESENTES EM LAVA-ROUPAS COMERCIAIS NA RETIRADA DE MANCHAS NO PROCESSO DE LAVAGEM	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Gisele Vidal Vimieiro	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DECORRENTES DA PANDEMIA DE COVID-19	2020
Gláuber Vinícius Igor Fraga	De Literatura e Samba: perspectivas sobre a obra Desde que o Samba é Samba, de Paulo Lins	2021
Glivia Angélica Rodrigues Barbosa	Explicações Exploráveis na Computação	2019
Gray Farias Moita	Sistemas de gestão de informações para planejamento e monitoramento de sistemas de transporte urbano	2019
Guilherme Augusto Marques	Tratamentos termoquímicos de resíduos urbanos visando geração de Produtos com maior valor agregado	2020
Guilherme Augusto Marques	ESTUDO DOS PROCESSOS NUCLEARES PARA FINS PACÍFICOS: MODELOS DIDÁTICOS PARA SEU ENTENDIMENTO - CURIOSIDADES E REAÇÕES ENVOLVIDAS	2020
Guilherme de Castro Leiva	Desenvolvimento e análise de metodologia relativos à mobilidade urbana para avaliação de impactos climáticos (AIC) com vistas ao desenvolvimento de planos de ação climática (PAC) em municípios de pequeno e médio porte.	2022
Guilherme de Castro Leiva	Avaliação de impactos climáticos e plano de ação climática: desenvolvimento deferramentas para atender a municípios de pequeno porte	2020
Guilherme Lopes de Oliveira	Mapeamento e Estimção Temporal da Subnotificação de Casos e Mortes por Tuberculose nas Microrregiões do Brasil, 2012 a 2020	2022
Guilherme Lopes de Oliveira	Modelos gráficos de decisão via multiregressão quantílica	2022
Guilherme Lopes de Oliveira	Modelos Bayesianos para a Análise de Dados Complexos	2022
Guilherme Lopes de Oliveira	Mortality schedules estimation in small areas	2022
Guilherme Lopes de Oliveira	Avaliação da qualidade dos dados sobre mortalidade infantil em Minas Gerais: calculando o Índice de Adequação para os triênios de 2003-2005 a 2015-2017	2021
Guilherme Lopes de Oliveira	Modelos espaço-temporais para mapeamento de dados de mortalidade infantil sub-registrados	2020
Guilherme Lopes de Oliveira	Avaliar os determinantes e impacto direto e indireto de políticas sociais da sífilis gestacional e seus efeitos adversos sobre o conceito-Brasil, 2001 -2018.	2020
Guilherme Martinho Fernandes	Ciência, Tecnologia e Sociedade no combate à COVID-19: uma rede comunicação popular, acesso à informação e aprendizagem na conexão de territórios e no compartilhamento de conhecimentos	2020
Guilherme Tavares de Assis	Geração semiautomática dos conjuntos iniciais de termos utilizados em processos de coleta temática de páginas da Web baseada em gênero e conteúdo	2021
Guilherme Tavares de Assis	Ciência e Tecnologia: Ambiente virtual com recursos de aprendizagem adaptativa	2021
Guilherme Tavares de Assis	Desenvolvimento de uma estratégia de machine learning para aprimoramento da plataforma TôSabendo	2021
Guilherme Tavares de Assis	Proposta e desenvolvimento de um serviço de geração de dados estatísticos para a Biblioteca Digital do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da Universidade Federal de Ouro Preto	2021
Guilherme Tavares de Assis	Análise comparativa entre abordagens de Learning to Rank para recuperação de documentos	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Gustavo Brugnara Fonseca Otoni	DESENVOLVIMENTO DE PRÓTIPOS DE BRAÇOS ROBÓTICOS UTILIZANDO DIFERENTES MATERIAIS	2022
Gustavo Campos Menezes	Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística.	2019
Gustavo Damasceno Lima de Andrade	Investigação in Situ da formação de vacâncias de oxigênio na estrutura do Óxido de Cério (IV) durante reduções catalíticas em fase gasosa	2021
Gustavo Luis de Oliveira	De imagens canônicas a representações dissonantes: as fontes visuais nos livros didáticos de História	2022
Hauster Maximiler Campos de Paula	Complexos supramoleculares proteína-proteína como nanocarreadores de compostos bioativos: abordagem termodinâmica e cinética	2022
Hauster Maximiler Campos de Paula	Termodinâmica e cinética de formação de nanocomplexos polissacarídeo-proteína, polissacarídeo-corante ou proteína-corante: efeito de líquidos iônicos imidazólicos	2019
Helena d Agosto Miguel Fonseca	Geopolítica e desenvolvimento desigual no Brasil: voto, território e classe	2022
Héilton Martins Reis Filho	Direitos Humanos e Justiça Social; Ciências Humanas	2020
Hemerson Danyel Antunes Bispo	Segurança Química e Descarte Inadequado de Medicamentos em Belo Horizonte: As relações entre a sociedade o Meio Ambiente e a Tecnociência.	2020
Hemerson Danyel Antunes Bispo	Estudo Quimiométrico e de modelagem molecular da dispersão de medicamentos em águas e solos	2020
Henrique Franco Greenhalgh	POÉTICAS DA INTERAÇÃO: ANÁLISE INTERNACIONAL DE DUELOS DE RIMAS DE GOIÁS E DO DISTRITO FEDERAL	2021
Henrique José Avelar	Filtro de Kalman e fusão de sensores para melhoria da leitura de nível em uma planta didática	2022
Hercules Alfredo Batista Alves	Imprensa Escolar: O Colégio Nossa Senhora do Sion e seus projetos para a educação feminina na região sul Mineira (1904-1965)	2020
Hersília de Andrade e Santos	Modelos estocásticos para previsão de manchas de inundação geradas por rompimento hipotético de barragens	2019
Hildor José Seer	GEOLOGIA ESTRUTURAL E MODELAGEM 3D DA ANOMALIA MAGNÉTICA DE PRATINHA I	2021
Hildor José Seer	DEFORMAÇÃO ASSOCIADA À INTRUSÃO ALCALINO-CARBONÁTICA DE TAPIRA, MINAS GERAIS	2021
Hildor José Seer	MAPEAMENTO DO POTENCIAL DE RISCO GEOTÉCNICO DA CAVA, COM ÊNFASE NA ANÁLISE GEOMÉTRICA DAS ESTRUTURAS GEOLÓGICAS - COMPLEXO DE MINERAÇÃO DE PATROCÍNIO	2019
Hildor José Seer	Vulcanismo cretáceo na Província Magmática Paraná-Etendeka no Triângulo Mineiro	2019
Hildor José Seer	ALTERNATIVA DE RECARGA DO AQUÍFERO DO BARREIRO	2019
Igor Cândido Costa	Observatório da Diversidade Cultural	2021
Igor de Oliveira Sabino Braga	PICV 10070/2021: ANÁLISE DE FALHA POR MEF EM CHAPAS DE ALUMÍNIO 7075-T6 AERONÁUTICO DANIFICADAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SIMULADAS	2021
Ildefonso Binatti	Síntese de nanocatalisadores a base de nióbio para produção de hidrogênio combustive	2022
Irlen Antônio Gonçalves	EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO DO TRABALHADOR: políticas públicas de intervenção na sociedade	2019



Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Isaac Harillo Jerez	Presentismo e cultura audiovisual: tempo e narrativa no cinema transnacional contemporâneo	2020
Isaac Harillo Jerez	: Espetacularização e confronto como estratégia de outsiders da “política”: uma análise representacional e narratológica dos vídeos de influenciadores digitais promovidos a cargos públicos nas eleições de 2018.	2019
Isabel da Cruz Gonçalves	O Sistema Prisional de Minas Gerais	2020
Isabela Cristina Bitencourt Belo	Produção alternativa de esmaltes para a indústria cosmética	2022
Isabela Cristina Silva Mesquita	Um nativo de Zoogoo: memória e diáspora em Mohamma G. Baquaqua	2021
Isabella Alves Gonçalves	Viabilidade técnica de utilização de lama de alto forno em tijolos solo-cimento	2019
Isabella Lameira Martins	Feminino Negro na Literatura Brasileira: o imaginário social de personagens negras presentes na Era Contemporânea sob a perspectiva de Gilles Deleuze.rnos Negros.	2021
Isabella Lameira Martins	Feminino Negro na Literatura Brasileira: o imaginário social de personagens negras presentes na era do Realismo e nos Cadernos Negros”.	2021
Isabella Lameira Martins	Educação Bilíngue na Educação Especial: a formação de Professores de Língua Inglesa e Língua Portuguesa para atuação junto à alunos portadores de Surdez.	2019
Isabella Paula de Araújo	Microcápsulas de Alginato para Cultivo de Mioblasto em Agricultura Celular	2022
Isis Pimentel de Castro	Imagem & Ensino: fontes visuais na história da educação profissional	2022
Isis Pimentel de Castro	De imagens canônicas a imagens dissontes: as fontes visuais nos livros didáticos de História	2022
Isis Pimentel de Castro	Os usos e apropriações do passado e as novas tecnologias da informação: um panorama da cultura histórica da comunidade discente do CEFET-MG.	2021
Israel Teodoro Mendes	SISTEMA DE CONTROLE EFICIENTE E DE BAIXO CUSTO PARA ESTUFAS E HORTAS	2021
Israel Teodoro Mendes	Proposta de um sistema para predição de ruptura em barragens baseado em redes neurais artificiais	2020
Israel Teodoro Mendes	Proposta de uma mão robótica didática de baixo custo	2020
Israel Teodoro Mendes	PROPOSTA DE CONSTRUÇÃO DE UMA MÃO ROBÓTICA DE BAIXO CUSTO	2019
Italo Brener de Carvalho	Gestão de Projetos e metodologias Agile	2022
Ivo de Jesus Ramos	Projeto Aprendizado-Multimídia: pesquisa e extensão na temática ambientes de aprendizagem e tecnologias em educação científica e tecnológica	2022
Ivo de Jesus Ramos	Projetos e Práticas Educativas no Ensino	2020
Ivo de Jesus Ramos	AMBIENTES DE APRENDIZAGEM	2019
Janaynna de Moura Ferraz	A precarização do trabalho feminino a partir da prática empreendedora na contemporaneidade	2022
Janaynna de Moura Ferraz	A ESPECIFICIDADE DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DEPENDENTE NO BRASIL DE PÓS-1970 EM SEU LIAME COM O PROGRESSO TECNOLÓGICO	2020
Jane Henriques Gonçalves Marinho Gomes	ORBIS SCIENTIA 1: Métodos e técnicas de pesquisa em processos e sistemas decisórios	2021
Jean Silveira Rossi	Comunicação em rede, práticas midiáticas e narrativas migrantes	2019

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Jefferson Lopes La Falce	CNPQ 404229/2022 - Inovação, Produtividade e Competitividade em ambiente cooperativado no Brasil: modelo e desafios no cenário financeiro	2022
Jefferson Lopes La Falce	APQ-00986-22 Pauperização do trabalho feminino de mulheres-mães empreendedoras em Minas Gerais.	2022
Jefferson Lopes La Falce	The influence the gender threats and overcoming behavior in the family and with work on the satisfaction of women entrepreneurs.	2019
Jéssica Gomes de Oliveira	Narrar-se CEFET-MG: estudos sobre narrativas de si em diversos corpora e suportes.	2021
Jésus Matozinhos Da Silva Júnior	Ipatingão: o nascimento de um estádio de futebol na região metropolitana do Vale do Aço no contexto da ditadura civil-militar	2022
Jhonatan Luiz Souza Siqueira	Ajusteotimizado das inferências de controladores Fuzzy aplicados a processos referenciais industriais	2020
João Marcos Guimarães Rabelo	Avaliação biomecânica comparativa de fixações para fraturas distais do fêmur no plano coronal	2020
João Marcos Miranda Vaillant	Viabilidade técnica da utilização de lama de alto-forno em tijolo de solo-cimento	2019
João Marcos Miranda Vaillant	Utilização de garrafas PET na composição de tijolos de solo-cimento	2019
João Paulo Campos Trigueiro	Desenvolvimento de supercapacitores de íons-lítio de alta densidade de energia empregando líquidos iônicos como eletrólitos	2022
João Paulo Campos Trigueiro	Bateria de Lítio-Enxofre: desenvolvimento do componente baseado em materiais avançados	2022
João Paulo Ferreira Santos	PARAMETRIZAÇÃO REOLÓGICA APLICADA À IMPRESSÃO 3D DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICO/NANOTUBOS DE CARBONO/GRAFENO	2020
João Pedro Mayrink de Jesus	Utilização de sinais bioelétricos para controle de prótese antropomórfica	2019
Joelma Rezende Xavier	Corpo, olhar e lirismo na cidade	2022
Joelma Rezende Xavier	ESPECTROS DA MINERAÇÃO: estudo de imagens literárias e jornalísticas sobre impactos da mineração em Minas Gerais	2022
Jonas Miguel Pires Samudio	A escrita e os femininos: A trans/escritura de Camila Sosa Villada	2022
Jordana da Veiga Siqueira Souza	POÉTICAS DA INTERAÇÃO: ANÁLISE INTERACIONAL DE DUELOS DE RIMAS DE GOIÁS E DO DISTRITO FEDERAL	2021
Jorge Luís Coleti	Desenvolvimento de rota tecnológica de recuperação de nióbio e tântalo contidos na escória gerada na redução carbotérmica da cassiterita	2021
Jorge Luís Coleti	Desenvolvimento de processos inovadores para recuperação de metais críticos	2021
José de Souza Muniz Júnior	Grupo de Pesquisa Discurso, Tecnologias e Divulgação do Conhecimento	2020
José de Souza Muniz Júnior	A EDIÇÃO DE LIVROS DE ESTUDOS LINGUÍSTICOS NO BRASIL CONTEMPORÂNEO: ANÁLISE COMPARATIVA DAS EDITORAS CONTEXTO E PARÁBOLA	2020
Jose Geraldo Ribeiro Junior	Sistema Supervisório para Controle Centralizado de Aparelhos de Ar Condicionado	2020
Jose Geraldo Ribeiro Junior	Desenvolvimento e Aplicação de um Sistema Central para Controle de Aparelhos de Ar	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Josefina Diosdada Barrera Kalhil	O físico visita a o biólogo	2020
Josefina Diosdada Barrera Kalhil	recursos alternativos para o ensino de Física e Matemática	2020
Josefina Diosdada Barrera Kalhil	Práticas, formação e conhecimentos profissionais no ensino e aprendizagem de ciências e Matemática	2019
Josefina Diosdada Barrera Kalhil	Formação e conhecimentos profissionais no ensino e aprendizagem de Ciências e Matemática	2019
Josemar Alves Caetano	Caracterização, Modelagem e Análise do Conteúdo Publicitário de Contas da Rede Social Instagram direcionado ao Público Infantil	2021
Josimar dos Reis de Souza	Pequenas Cidades, Dinâmicas Socioespaciais e Desenvolvimento Regional no Brasil	2022
Josimar dos Reis de Souza	Urbanização Contemporânea: Reestruturação e Desigualdades Socioespaciais	2019
Josué Esteves de Aguiar	O papel da biblioteca da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica na formação para o trabalho	2019
Júlia Amâncio Fonseca	Iniciação Científica: CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO GEOMECÂNICA DE UM MACIÇO ROCHOSO COM O AUXÍLIO DE GEOTECNOLOGIA	2021
Julia Ferraz Araujo	Cartografias intelectuais da Revista da Academia Mineira de Letras (RAML)	2021
Júlia Ferreira Murta	PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF GEOPOLYMERS FROM DIATOMACEOUS EARTH	2022
Julia Souto Araújo	Estudo de resíduos da mineração de ferro (RMF) para uso em blocos comprimidos de solo-cimento. Subprojeto 2: Produção e caracterização de blocos de terra comprimida com RMF	2019
Juliana Azevedo Pacheco	SLAM Científico, a ciência em Poesia	2019
Juliana Mendonça Rodrigues	O sentido do trabalho para cursistas e egressos de Programa de Aprendizagem Profissional	2020
Juliana Vilela Lourençoni Botega	ESTUDO E ANÁLISE DO DESEMPENHO DE USINA FOTOVOLTAICA: ESTUDO DE CASO	2019
Juliana Vilela Lourençoni Botega	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: ILUMINAÇÃO ECONÔMICA	2019
Juliano Lima Pinheiro	Sistema Financeiro Nacional: negócios e regulação	2021
Jully Carolinne Vitor Garcia	Análise da interrelação entre aeroportos e cidades do seu entorno: o caso da Região Metropolitana de Belo Horizonte.	2022
Júnia Nunes de Paula	Viabilidade técnica da utilização da lama de alto forno em tijolo solo-cimento	2021
Júnia Nunes de Paula	Implementação do BIM em curso de Graduação em Engenharia Civil	2021
Júnia Nunes de Paula	Propriedades dos compósitos cimentícios com adição de nanomateriais paramagnéticos	2019
Júnia Soares Nogueira Chagas	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO BIOLÓGICOS	2022
Karina Lúcia Ribeiro Canabrava	Comportamentos relacionados ao estilo de vida e indicadores de saúde física e mental em adolescentes - um estudo longitudinal	2021
Karoline de Souza Pereira Alves	Caracterização de tubulações hidráulicas enterradas em áreas urbanas pelo método GPR em campo experimental	2021
Kátia Monteiro Novack	Avaliação de atividade antifúngica em polímeros incorporados com produtos capazes de minimizar os efeitos da radiação solar	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Kátia Monteiro Novack	Síntese De Poliuretanas a partir de Pólios De Óleos Termicamente Degradados Dopados Com Lignina do Bagaço Do Malte	2021
Kattiana Fernandes Constantino	ForkCo: Enhancing Collaboration and Reducing Waste in Fork-based Software Development	2019
Kecia Aline Marques Ferreira	Análises bibliométricas da Engenharia de Software	2021
Kenny Moreno Santos Fernandes	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DAS EMPRESAS CONCEDENTES DE VAGAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA O CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	2020
Kleber Lopes Fontoura	Tecnologia de comunicação wireless de baixo custo	2019
Kleber Lopes Fontoura	Dispositivo automático para colocar argamassa em pisos cerâmicos	2019
Laís de Oliveira Dalforne	VigiDrone: Sistema de Vigilância utilizando Drone com Reconhecimento Facial	2019
Laise Ferraz Correia	Retorno de Ações e Liquidez Sistemática em Mercados Emergentes: Uma aplicação do Estimador GMM-IVd	2022
Larissa Mikaele Ribeiro Adriano	Soldagem ATIG de Alumínio	2019
Laura Adriele Moura da Silva	Caracterização geológica e geotécnica e análise de perigo de queda de blocos em maciços rochosos marginais a BR 262	2019
Laura Mendes Santos	Efeitos da experiência de intercâmbio na constituição indentitária profissional de graduandos e graduados do CEFET-MG.	2022
Laura Quirino Gonçalves	Projetos de vida acadêmico-profissionais de jovens alunos do PRO-TÉCNICO do CEFET-MG	2019
Leila Saddi Ortega	AVALIAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA, PARA O ENSINO DE GENÉTICA, BASEADA EM MODELO ANALÓGICO.	2022
Leonardo de Oliveira Campos	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO A MODELO DE PREDIÇÃO DE PERDA DE POTÊNCIA DE SINAL DA REDE 4G	2022
Leonardo dos Santos Lima	Correntes de spins, Transições de Fases Quântica e Topológica em sistemas quânticos	2021
Leonardo dos Santos Lima	Modelagem Estocástica da dinâmica do COVID 19 via Equações Diferenciais Estocásticas	2020
Leonardo dos Santos Lima	Transporte e emaranhamento quântico em isolantes topológicos (4+1)-D dimensional	2019
Leonardo Oliveira de Souza	Proposta de um Circuito de Comando de Operação Aplicado a Retificadores Trifásicos Controlados.	2019
Leôncio D'Assumpção de Souza	Covid-19 e escolarização: o que muda no processo de alfabetização e de inclusão da criança público-alvo da educação especial, no cenário de pandemia, em escolas públicas municipais de diferentes regiões de Minas Gerais	2020
Leonel Muniz Meireles	Estudo da influência do corte mecânico sobre as propriedades magnéticas e estruturais de aços elétricos GNO	2022
Letícia Braga Esteves	Mobilidade Sustentável do Campus I do CEFET-MG: Diagnóstico do Deslocamento dos Usuários	2020
Listz Simões de Araújo	Medição de Campos Elétricos de Raios no Campus Nova Gameleira	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Listz Simões de Araújo	Desenvolvimento de protocolo de comunicação entre dispositivos portáteis de medição de correntes de raios	2022
Listz Simões de Araújo	DESENVOLVIMENTO DE UMA REDE DE DISPOSITIVOS PARA MEDIÇÃO E REGISTRO DE CORRENTE DE RAIOS	2021
Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão Vaz	Modificação superficial de titânio para utilização como biomaterial	2021
Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão Vaz	Aplicação de ligas com efeito memória de forma em asas morphing	2019
Lorrayne Salomé Alves	A INTERSECCIONALIDADE DAS RELAÇÕES SOCIAIS DE GÊNERO, RAÇA/COR E GERAÇÃO/IDADE NA EJA: DESAFIOS E POSSIBILIDADES DO TRABALHO PEDAGÓGICO EM ESCOLAS PÚBLICAS SITUADAS NO MUNICÍPIO DE IBIRITÉ	2021
Luana Dias Lacerda Guerra	Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação em Engenharia, do(a) Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.	2019
Lucas Carlos Soares de Matos	Aços elétricos (Estudo da origem da anisotropia e das perdas magnéticas de aços elétricos de grão orientado e não orientado)	2020
Lucas de Souza Silva	Desenvolvimento de Um Jogo Relacionado a Máquinas Elétricas Utilizando Gamificação e Teoria do Flow, na Plataforma Roblox Studio	2022
Lucas Lima Ribeiro	CONTROLADORES BASEADOS EM FPGA PARA SHIELDS DE SISTEMAS MICROCONTROLADOS	2022
Lucélia Viviane Vaz Raad	Impacto das mudanças climáticas nos hábitos de consumo de energia elétrica no subsistema sudeste e centro-oeste do Brasil	2022
Luciana Aparecida Silva de Azeredo	Rede Mineira de Pesquisa em Educação: Conexões entre a Pós-Graduação e a Educação Básica em Minas Gerais	2022
Luciana Aparecida Silva de Azeredo	Nas tramas discursivas do novo ensino médio: constituição de um banco de recortes discursivos (PIBIC)	2022
Luciana Aparecida Silva de Azeredo	Discurso e subjetividade na Educação Profissional e Tecnológica	2020
Luciana Aparecida Silva de Azeredo	Mapeamento da formação inicial e continuada dos professores de EPTNM, atuantes na rede estadual de Minas Gerais, na cidade de Belo Horizonte	2019
Luciana Boaventura Palhares	ESTUDO DE SUSPENSÕES DE ARDÓSIA E SUA INFLUÊNCIA NAS PROPRIEDADES DE PEÇAS PRODUZIDAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS	2022
Luciana Patrícia Ferreira	IMPLEMENTAÇÃO DO BIM EM CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL	2021
Luciana Patrícia Ferreira	VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE LAMA DE ALTO-FORNO EM TIJOLO SOLO CIMENTO	2021
Luciana Patrícia Ferreira	DIAGNÓSTICO DE IMPLEMENTAÇÃO DE BIM EM CURSOS TÉCNICOS	2021
Luciana Patrícia Ferreira	RETROFIT BIOFÍLICO DE PATRIMÔNIO ESCOLAR: INTERVENÇÃO EM ARQUITETURA INDUSTRIALIZADA PRÉ-MOLDADA - CAIC CURVELO	2021
Luciana Pereira de Avelar	ORBIS SCIENTIA	2021
Luciana Pereira Leal Pinheiro Paiva	Trabalho, Educação e Formação Humana- HISTEDBR	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Luciana Salazar Salgado	Objetos editoriais são mídiuns: vetores de sensibilidade que apontam para matrizes de sociabilidade	2022
Luciana Salazar Salgado	Objetos editoriais e circuitos de partilha: materialidades da literatura	2022
Luciano César Alves de Deus	Programa Afrocientista	2021
Luciano dos Santos Diniz	O VALOR DA VIDA DO TRABALHADOR SOB A PERSPECTIVA INDENIZATÓRIA DA JURISPRUDÊNCIA DO TRT-MG	2020
Ludmilla Ferreira Costa	Estudo de perdas magnéticas em aços utilizados em núcleo de transformadores: melhorias no processo de nitretação.	2021
Luhan Dias Souza	RECONSTRUÇÃO DE MODELOS POR ANALOGIA: DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE JOGOS VIRTUAIS EM ANATOMIA PARA O MOVIMENTO	2019
Luhan Dias Souza	ADAPTAÇÃO DE QUADRINHOS PARA AUDIOVISUAL: ESTUDO DE CASO DO PROJETO TIRAS ANIMADAS	2019
Luís Augusto Mattos Mendes	CARTÃO VIRTUAL DE VACINAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO ANDROID PARA ACOMPANHAMENTO DA IMUNIZAÇÃO DA POPULAÇÃO BRASILEIRA	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA CONTROLE DE PRESENÇA EM EVENTOS ACADÊMICOS UTILIZANDO QR CODE	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	PLATAFORMA WEB PARA ACOMPANHAMENTO DE DOAÇÕES DE SANGUE	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	SISTEMA INTERATIVO PARA ESCOLHA DE CURSOS EM INSTITUIÇÃO DE ENSINO	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	KERO KOLABORAR - APLICATIVO PARA COLABORAÇÕES - VERSÃO 3.0	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	SISTEMA MULTIPLATAFORMA DE GESTÃO E ACOMPANHAMENTO DE ENTREGAS	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	SISTEMA MOBILE APLICADO NO CONTROLE DA OCUPAÇÃO DE VAGAS EM ÔNIBUS	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	SISTEMA WEB PARA GESTÃO E EMISSÃO DE DECLARAÇÕES DE ESTÁGIO	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	FRAMEWORK PARA ENSINO E APRENDIZAGEM UTILIZANDO REALIDADE VIRTUAL	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	APLICATIVO PARA GESTÃO DO CAPITAL IMOBILIZADO EM ESTOQUE NO SETOR DE MODA	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	O USO DE ELEMENTO LÚDICO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2020
Luís Augusto Mattos Mendes	APLICATIVO PARA AGENDAMENTO E ACOMPANHAMENTO DE DOAÇÕES DE SANGUE	2020
Luis Hernandez Matos Leite	Sistema de Justiça, Neoprocessualismo e Direitos Humanos	2022
Luiz Claudio de Almeida Teodoro	O Sistema Prisional em Minas Gerais: uma análise das políticas públicas na visão das pessoas em situação de cárcere	2021
Luiz Fernando de Oliveira	Entre Pássaros e Coreografias: a condição da mulher na obra e na atuação de Aline Bei	2021
Luiza goulart silva	Desenvolvimento de cadeiras de rodas para animais de pequeno porte utilizando cultura maker	2022
Luquine Ferraz Pereira	Análise da influência da deformação a frio na resistência à corrosão por pite e intersticial de aços inoxidáveis austeníticos AISI 304 e ferríticos AISI 439.	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Luzia Sergina de França Neta	MEMBRANAS HÍBRIDAS: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO EM REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DO PETRÓLEO	2020
Magno André de Oliveira	IC1 - Caracterização morfológica e físico-química do rejeito da barragem de Córrego do Feijão para aplicação na engenharia.	2019
Maicon Douglas de Souza Rodrigues Antunes	Desenvolvimento de um Desobstrutor de Eletrodutos - SmartSaw	2019
Malena Silva Nunes	Risco geológico em áreas urbanas: análise do conteúdo das mensagens de alerta da Defesa Civil de Belo Horizonte ao longo do ano de 2022	2022
Malena Silva Nunes	Conflitos socioambientais no macrozoneamento da RMBH: estudo de caso da Zona de Interesse Metropolitano Vargem das Flores	2021
Mara Nilza Estanislau Reis	ESTUDO NUMÉRICO EM CFD DE UM ESCOAMENTO INCOMPRESSÍVEL PULSANTE PARA BAIXOS NÚMEROS DE REYNOLDS EM PLACAS DE ORIFÍCIO .	2019
Marali Vilela Dias	Blendas biopoliméricas multifuncionais reforçadas com casca de ovo micronizadas para aplicação em alimentos: digestibilidade in vitro, estabilidade acelerada, selabilidade, e viabilidade econômica	2021
Marcela Bruna Braga França Guerra	Aplicação da jarosita como agregado miúdo para misturas de concreto	2022
Marcela Leonel Membrive	Desenvolvimento de uma coleção cápsula para a empresa Scapulário	2022
Marcela Penaforte Fernandes	Literatécnica	2020
Marcella Thais Maia	Estudo da viabilidade de produção em escala industrial de enzimas ligninolíticas produzidas pelo fungo Trametes villosa	2021
Marcella Thais Maia	Produção de biomateriais usando micélio fúngico e resíduo agrícola	2021
Marcello Rosa Dumont	Reaproveitamento dos resíduos pó de balão e escória de alto forno	2022
Marcello Rosa Dumont	Comportamento de ligas metálicas à ambientes corrosivos	2019
Márcia Alves de Jesus	EaD na Formação de Professores	2020
Márcia Gorett Ribeiro Grossi	Projeto de pesquisa NeuroTec	2020
Márcia Gorett Ribeiro Grossi	Projeto Educação digital: pesquisas sobre as práticas pedagógicas na EaD, no ensino remoto e no ensino híbrido	2020
Marcone Jamilson Freitas Souza	CNPq 428817/2018-1: Localização de equipamentos de mamografia no Brasil: avaliação da rede de oferta e estudo de propostas para novos investimentos	2019
Marcos Antônio Leandro	Análise de Desempenho das Variantes do Algoritmo de Evolução Diferencial na Otimização dos parâmetros de um controlador PID aplicado ao reator CSTR	2022
Marcos Antônio Leandro	Otimização dos parâmetros de um controlador PID aplicado ao reator CSTR usando Evolução Diferencial.	2021
Marcos de Paulo Ramos	Internacionalização no curso técnico: análise comparativa entre normas nacionais e internacionais de caracterização de materiais para construção civil	2021

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Marcos de Paulo Ramos	Caracterização e avaliação do patrimônio histórico da região de Curvelo como suporte para a sua reabilitação	2020
Marcos de Paulo Ramos	DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE FERRAMENTAS ACADÊMICAS COMPUTACIONAIS PARA AUXILIAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NAS DISCIPLINAS DE ESTRUTURAS	2020
Marcos de Paulo Ramos	CARACTERIZAÇÃO SIMPLIFICADA DA RESISTÊNCIA DAS MADEIRAS DA REGIÃO DE CURVELO DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA NBR 7190:1997	2020
Marcos de Paulo Ramos	Caracterização de pluma de contaminação pelo método GPR em campo experimental	2020
Marcos Racilan Andrade	Tecnologias digitais móveis em espaços e práticas sociais de ensino e de aprendizagem de línguas	2019
Maria Clara De Almeida Lisboa	Desenvolvimento e Criação de uma Moldeteca	2020
Maria Clara de Oliveira Gonçalves	Estudo da utilização do extrato de semente natural para o controle do crescimento de bioindicadores em água.	2022
Maria das Graças Gardoni Almeida	Aplicação de solo transparente e geossintéticos em Engenharia Geotécnica	2021
Maria Eduarda Santos Gabriel	Estudo para a incorporação de cidades inteligentes como melhoria da infraestrutura urbana na cidade de Curvelo	2019
Maria Fernanda Santos Marins	MEMBRANE FISSION INDUCED BY POLYUNSATURED LIPID PHOTO-OXIDATION	2021
Maria Gabriela Moreira Martins da Costa	Análise de perdas de água em redes de distribuição por meio de simulações hidráulicas no software epanet: estudo de caso Inimutaba-MG	2019
Maria Gabriella Mayworm de Castro	Letramentos Afrodiaspóricos: do griô ao slam	2019
Maria Isabel Rios de Carvalho Viana	DOCÊNCIA VIRTUAL NA PANDEMIA: NARRATIVAS DE MEMÓRIA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO	2021
Maria Isabel Rios de Carvalho Viana	NARRATIVAS E APROPRIAÇÕES DO ANGLO-AMERICANISMO NO BRASIL (NAAAB)	2020
Maria Paula Miranda de Souza Montovani Gasparini	Ipatingã: o nascimento de um estádio de futebol na região metropolitana do Vale do Aço no contexto da ditadura civil-militar.	2022
Maria Teresa Paulino Aguilar	Projeto FAPEMIG APQ-00584-21(pesquisador): Reaproveitamento de Resíduos de Mineração de Ferro como Adição Mineral em Argamassas Estruturais. Valor: R\$36.400,61	2021
Maria Teresa Paulino Aguilar	Produtividade CNPq 307485/2019-6 (coordenador): Estudo de Materiais Cimentícios Confeccionados com Rejeitos do Beneficiamento do Minério de Ferro. Valor: R\$ 39.600,00.	2020
Maria Teresa Paulino Aguilar	Projeto FAPEMIG/FAPES/RENOVA APQ-05495-18 (subcoordenador): Uso Sustentável do Rejeito Sedimentado da Bacia do Rio Doce no Desenvolvimento de Componentes para Construção Civil. Valor: R\$ 516.092,79.	2020
Mariana de Lourdes Almeida Vieira	Análise e desenvolvimento de recursos didáticos tridimensionais fundamentados em modelagem para o ensino inclusivo de Química	2022
Mariana Martins Drumond	Avaliação Do Efeito Do Probiótico, Paraprobiótico E Posbiótico Da Linhagem L. Jonhsonii Na Re-Epitelizacao De Queratinocitos Em Cultura	2022



Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Mariana Martins Drumond	Estudo Do Posbiótico De Uma Linhagem De Lactobacillus Plantarum Em Diferentes Condições De Estresse E Seu Efeito Em Feridas De Pele”	2022
Mariana Martins Drumond	Avaliação dos efeitos de probióticos sobre o desempenho, rendimento de carcaça e saúde intestinal de frangos de corte expostos a estresse térmico cíclico	2019
Mariana Martins Drumond	Imunomodulação de Doenças Inflamatórias por bactérias lácticas clássicas e geneticamente modificadas	2019
Mariana Mendes Pereira	Durabilidade de aglomerantes de baixo carbono	2019
Marina Figueiredo Moreira	Redesenho Organizacional do SGB/CPRM	2020
Mario de Souza Silva	Comparação entre o uso de Drone e a Topografia Convencional para o mapeamento de um trecho ferroviário em Belo Horizonte: análises da acurácia, tempo de levantamento e custo-benefício.	2019
Mario Guimarães Junior	Avaliação da influência de nanoestruturas orgânicas e inorgânicas na flotação de minério fosfático	2022
Mario Guimarães Junior	Carvão vegetal nanoestruturado como agente de reforço em matrizes de biocompósitos poliméricos	2022
Mario Guimarães Junior	Adesivo natural a base do líquido da castanha de caju (LCC) nanomodificado para produção de painéis MDP (Medium Density Particleboard).	2021
Marlon Lucas Gomes Salmento	Desenvolvimento de sistemas inteligentes de iluminação artificial a leds para o cultivo ótimo de plantas de interesse econômico	2022
Marlon Lucas Gomes Salmento	Sistema Fotovoltaico de Baixo Custo Inicial para Famílias de Baixa Renda	2020
Matheus de Paula Oliveira	Individuação e subjetivação no trabalho de entregadores de aplicativo	2020
Matheus Silveira Freitas	SISTEMA MOBILE APLICADO NO CONTROLE DA OCUPAÇÃO DE VAGAS EM ÔNIBUS	2020
Matusalém de Brito Duarte	Contribuições da Esquizoanálise para se pensar a educação profissional e tecnológica e o mundo do trabalho.	2020
Maurilio Alves Martins da Costa	USO DE PBL NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO EM JAVA	2019
Mauro Lúcio Lobão Iannini	Modelo ANaSch	2019
Mayra Aparecida Nascimento	Síntese de nanocatalisadores a base de nióbio para produção de hidrogênio combustível	2022
Mayra Aparecida Nascimento	Utilização de estruturas metal-orgânicas para separação seletiva e recuperação de íons metálicos valiosos presentes em baterias de íon lítio gastas	2022
Mayra Aparecida Nascimento	Síntese de catalisadores inéditos a base de nióbio para evolução de hidrogênio a partir de hidretos metálicos (405828/2022-5)	2022
Michelle Hanne Soares Andrade	GepIA (Grupo de Estudos e Pesquisa em Inteligência Artificial)	2021
Michelle Moura Machado	Desenvolvimento de Sistema Supervisório para Controle Centralizado de Aparelhos de Ar Condicionado	2019
Michelly dos Santos Oliveira	EFEITO DA GRANULOMETRIA NA FILTRAÇÃO DE REJEITO	2021

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Michelly dos Santos Oliveira	Avaliação de diferentes reagentes para otimização do adensamento de rejeitos visando obtenção de polpas com alta densidade.	2021
Miguel da Silva Costa	Etiqueta em Braille: Uma abordagem inclusiva para identificação e consumo do vestuário de acordo com a regulamentação do INMETRO	2022
Milene Bianchi dos Santos	Polinização: o conhecimento como estratégia para a conservação	2019
Milton Teles Neto	Análise das propriedades ópticas de revestimentos Ni/NiO com aplicações em concentradores solares	2019
Moises de Matos Torres	MATERIAIS BIOATIVOS NA ODONTOLOGIA: UMA REVISÃO NARRATIVA	2019
Natália Cosse Batista	Aeropalinologia e Bioinformática aplicadas na análise das partículas suspensas na atmosfera de Belo Horizonte	2021
Natanael Geraldo e Silva Almeida	EFEITO DA COMPRESSÃO MULTI-AXIAL (MAC – MULTI-AXIAL COMPRESSION) NO AUMENTO DA CAPACIDADE DE ENCRUAMENTO DE METAIS APÓS A DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA (DPS)	2019
Nathália Otília Gomes Olavo	Edital do Programa Institucional de Iniciação Científica nº37/19 - Desenvolvimento de jogo sério como prática de ensino sobre sustentabilidade na construção	2019
Nayara Aparecida Neres da Silva	ESTUDO DA VIABILIDADE DE APLICAÇÃO DE PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA EM ESCALA INDUSTRIAL	2021
Nayara Tamires Alves Francisco	Bioconcreto a partir de geopolímeros	2021
Nicole Dias	Poéticas na interação: análise internacional de duelos de rimas de Goiás e Distrito Federal	2021
Nicole Dias	Iniciação Científica	2020
Nívea Carolina Guimarães	O movimento contrarrevolucionário miguelista no Brasil (1826-1834)	2021
Pablyne Sant'Ana Cristeli	Análise de Soluções para eficiência energética em iluminação: estudo de caso no IFSULDEMINAS Campus Pouso Alegre	2019
Pâmela Becalli Vilela	Remoção de fármacos e bactérias resistentes em esgoto secundário de ETEs através de Processos de Oxidação Avançada	2019
Pamela Mancha Agresti	Estudo do posbiótico de uma linhagem de Lactobacillus plantarum em diferentes condições de estresse e seu efeito em feridas de pele	2022
Pâmela Vicente Martins	Materiais à Base de Nióbio e Argila Hidrofobizada para Remoção de Fármacos em Águas Residuais	2019
Pâmella Fernandes Figueiredo	PD ANEEL CEMIG GT 616 - Desenvolvimento de materiais álcalis ativados com uso de cinzas de bagaço de cana-de-açúcar - R\$ 1.648.489,28	2019
Patricia Costa Lima da Silva	Avaliação do potencial de transferência horizontal de genes de resistência a antimicrobianos entre bactérias lácticas e patógenos em alimentos lácteos	2022
Patrícia Sueli de Rezende	Avaliação de poluentes atmosféricos de escapamentos de veículos pesados	2020
Paulo Fernando Ribeiro Ortega	Rota 2030 - Bateria de Lítio-Enxofre: desenvolvimento do componente baseado em materiais avançados	2022

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Paulo Henrique Ribeiro Borges	Bolsa de Produtividade em Pesquisa PQ2 : Rejeitos da mineração de ferro e siderurgia como ligantes e agregados alternativos em MAA (Materiais Álcali-ativados	2022
Paulo Henrique Ribeiro Borges	PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO (FAPEMIG) - PPM XII - Produção de Materiais Álcali-ativados do tipo “One-Part” Utilizando Estéreis e Rejeitos da Mineração	2019
Paulo Henrique Silva Costa	Pombo Enxadrista: Da interlocução ao desacordo	2020
Paulo Henrique Silva Costa	Desacordo e Absurdidade	2020
Paulo Sérgio Brandão Júnior	DESENVOLVIMENTO DE UM DIGITAL TWIN HÍBRIDO DO LAMINADOR ACABADOR DE PERFIS DA GERDAU - USINA DE BARÃO DE COCAIS	2022
Paulo Sergio Moreira De Oliveira	Estruturas cinéticas: Prototipagem Virtual de Mecanismos Bioclimáticos ecoeficientes para climas tropicais.	2019
Pedro Duarte Antunes	Montagem do Laboratório de Física e produção do Livro de Experimentos das disciplinas de Física Experimental I e II	2022
Pedro Henrique Rodrigues Rios	Desenvolvimento de um aplicativo para o ensino e aprendizagem de desenho mecânico	2019
Pedro Paulo Ferreira Moreira	Projeto Afrociências: produção e popularização do conhecimento científico no Ensino Básico, Técnico e Tecnológico	2022
Péter Ludvig	Investigation of the mechanical properties of a hybrid graphene-CNT-cementitious composite	2020
Priscila do Carmo Santana	Utilização da PET/CT como recurso diagnóstico de alta complexidade através do SUS e por financiamento particular: avaliação do aproveitamento efetivo de potencialidades oferecidas pelo uso do 18F-FDG em diversas especialidades médicas	2019
Priscila Ferreira de Sales	OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOFILMES E COBERTURAS BIODEGRADÁVEIS	2022
Priscila Nogueira Branco	Cultura entre fronteiras: poética feminista e política da imaginação na literatura de mulheres das Américas	2020
Priscila Pereira Silva Caldeira	Preparo e Investigação Do Potencial Antitumoral e do Efeito Fotossensibilizador de Complexos de Cobre(II), Platina(II) e Rutênio(II) com ligantes do Tipo Naftoxazol	2021
Rachel Jardim Martini	Uso do GPR para caracterização de tubulações hidráulicas enterradas em ambiente controlado	2021
Rafael Braga de Souza	Territorialização do Airbnb em cidades pequenas turísticas brasileiras: regular é preciso?	2019
Rafael Eclache Moreira de Camargo	Comportamento da transferência de carga de vigas de aço para pilares de concreto após incêndio utilizando conectores em chapas de aço com recorte	2021
Rafael Lovisi Prado	MINAS MUNDO -COSMOPOLITISMO NA CULTURA BRASILEIRA	2020
Rafael Lovisi Prado	Grupo de Pesquisa sobre Poesia de Língua Portuguesa - GP-Plip	2019
Rafael Silva Alípio	Implementação de um programa computacional para análise de transitórios em sistemas de cabos subterrâneos multifásicos e definição de diretrizes para a escolha de modelos de cabos	2021
Rafael Silva Alípio	Avaliação do impacto de descargas de retorno subsequentes no cálculo do desempenho de linhas de transmissão	2021

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Rafael Silva Alípio	Implementação computacional de um programa de alta performance para análise de aterramentos elétricos baseado no método de momentos	2021
Rafael Silva Alípio	Modelagem e simulação de transitórios de origem atmosférica em sistemas elétricos considerando simultaneamente elementos e fenômenos dependentes do tempo e da frequência	2019
Rafael Vicente Rosa	O software DSCsoft enquanto uma ferramenta digital para análise de pesquisas qualitativas.	2019
Rafael Vinicius de Carvalho Picinin	O impacto do processo de figuração sobre a articulação do discurso	2019
Rafaela Fernanda Pinto	Atitudes de estudantes em relação à Química: uma análise comparada na Educação Básica e na Educação Técnica	2021
Raíssa Ribeiro Lima Machado	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos baseados em nanoestruturas condutoras	2019
Raíssa Santiago	Project MOBILE: MOuntain Belts and the Inception of complex Life on Earth	2020
Raíssa Santiago	Aspectos Geológicos e Hidrogeológicos do Espírito Santo	2019
Rana Rose Rico Martins Borges de Sousa	Desenvolvimento de metodologia de análise de modelos didáticos convencionais e modelos didáticos analógicos construídos para o ensino de Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2019
Rana Rose Rico Martins Borges de Sousa	Tecnologias Digitais na Educação em Ciências: possibilidades de integração às práticas educativas fundamentadas em modelagem	2019
Raquel Diniz Oliveira	Análise Energética em Sistemas, Equipamentos e Edificações	2019
Raquel Vieira Mambrini	Desenvolvimento de catalisadores baseados em ferro para utilização em remoção de contaminantes orgânicos	2019
Regina Aparecida da Silva	Grupo de Pesquisa CNPQ - IKI: Information, Knowledge & Innovation	2022
Regina Aparecida da Silva	Gestão & Tecnologia da Informação e Comunicação (GETIC)	2022
Renata Bastos Ferreira Antipoff	O adoecimento mental dos restauradores de Ouro Preto	2019
Renata Gomes Lanna da Silva	Estabilidade de Pilares de Aço em Perfil I de Alta e Ultra Alta Resistência Submetidos à Compressão e à Flexocompressão em Torno dos Eixos de Maior e Menor Inércia	2022
Renata Gomes Lanna da Silva	Flambagem Lateral com Torção em Vigas de Aço de Alta Resistência	2022
Renata Gomes Lanna da Silva	Formulação teórica e implementação computacional de elementos finitos curvos para análise avançada de arcos planos de aço	2022
Renata Gomes Lanna da Silva	Análise Avançada de Pórticos Espaciais de Aço: Formulação e Implementação Computacional	2019
Renata Lúcia Magalhães de Oliveira	PARCEL - (PIAnejamento paRa a aCessibilidE Logística urbana)	2020
Renata Lúcia Magalhães de Oliveira	Acessibilidade como paradigma de planejamento urbano para cidades mais sustentáveis e equitativas	2019
Renato Caixeta da Silva	Características de materiais didáticos apropriados para ensino de língua portuguesa a surdos.	2022
Renato Caixeta da Silva	O material de apoio ao professor do Ensino Médio no PNLD 2021 na área de conhecimento de Língua Portuguesa, Códigos e suas Tecnologias – Língua Portuguesa e Língua Inglesa	2021
Renato de Oliveira Dering	Estudos decoloniais da linguagem, educação e do direito: letramentos e práticas interculturais	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Renato José de Magalhães	Potencialidades Pedagógicas de Objetos Museais Fundamentados em Modelagem e Analogia na Educação Tecnológica em Física	2019
Rênely Bianca Araújo Ribeiro	ESTABILIDADE DE TALUDES ROCHOSOS	2020
Richard Rodrigues Barreto	Pesquisa Científica e Tecnológica no Ambiente Produtivo para a Utilização de Rejeitos e Estéreis da Mineração em Artefatos da Construção Civil	2021
Rickson Gomes Monteiro	COINTER: Reconhecimento de Moedas Estrangeiras e Cálculo do Valor Total Fotografado	2020
Roberta De Bon Silva Mesquita	Uma Arqueologia da Produção Editorial Moçambicana	2021
Roberta Helena Freitas	Trabalho, Educação e Formação Humana	2020
Rodolfo Vieira Maximiano	Desenvolvimento de materiais didáticos e métodos de ensino alternativos para aprendizado de termodinâmica no CEFET-MG Unidade Contagem	2019
Rodrigo Franklin Frogeri	Ambidestria Dinâmica nas organizações	2021
Rodrigo Franklin Frogeri	Diagnóstico do desenvolvimento socioeconômico da Microrregião de Varginha - MG	2020
Rodrigo Franklin Frogeri	Cálculo do Índice da Cesta Básica em Varginha e análise da dinâmica de preços	2020
Rodrigo Franklin Frogeri	Inovação, Empreendedorismo e Pesquisa na Perspectiva Regional	2020
Rodrigo Franklin Frogeri	Análise e Desenvolvimento de Produtos Educacionais	2019
Rodrigo Franklin Frogeri	Inovação e Gestão Tecnológica nas Organizações	2019
Rodrigo Régis Campos Silva	Monitoramento da qualidade do ar de Divinópolis-MG: Determinação visual de sólidos sedimentáveis	2020
Rodrigo Régis Campos Silva	O Efeito Mateus e Matilda: Em busca de nomes omitidos na história da Ciência	2020
Rodrigo Régis Campos Silva	2019 - O ano internacional da Tabela Periódica: História, aplicações e curiosidades dos elementos químicos	2019
Rodrigo Régis Campos Silva	Os 100 anos de IUPAC (1919-2019): Análise do uso de suas recomendações	2019
Rogério Barbosa da Silva	OS ARQUIVOS DE POESIA E A BIBLIOTECA DE MARCELO DOLABELA, POETA DA MARGEM E DA VANGUARDA MINEIRA	2022
Rogério Barbosa da Silva	SÉRIE-LEITURAS	2020
Rogério Barbosa da Silva	LINGUAGENS HÍBRIDAS	2019
Rogerio Cabral de Azevedo	Systematic Review for Engineering and Experiments	2022
Rogério Martins Gomes	Redes de Neurônios Pulsantes Embarcadas em Circuitos Aritméticos Posit	2019
Romerito Valeriano da Silva	Identificação e Mapeamento da Origem dos Alunos do Campus de Timóteo do CEFET-MG	2022
Romilda Sergia de Oliveira	Mulheres, trajetórias e Movimentos	2022
Romilda Sergia de Oliveira	DESIGUALDADES ÉTNICO-RACIAIS E REPRESENTAÇÃO POLÍTICA: vivências de mulheres negras no Norte de Minas Gerais e Vale do Jequitinhonha - MG	2021
Romilda Sergia de Oliveira	Observatório das Desigualdades e Discriminações Étnico – Raciais.	2021
Romilda Sergia de Oliveira	Núcleo de Estudos Espaço Feminino (NEFE)	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Romilda Sergia de Oliveira	Núcleo de Pesquisa e Extensão em Políticas Públicas, Trabalho e Estado Penal	2019
Ronaldo de Magalhaes	Impactos da Tecnologia na Sociedade Contemporânea	2019
Ronan Torres Quintão	Orientação de mercado não hegemônica: um estudo sobre as práticas de gestão e consumo agroecológicas	2021
Rondnelly Diniz Leite	Ontologia, Ciência e Tecnologia	2019
Roniere Silva Menezes	Diálogos entre Mário de Andrade e Milton Nascimento: cantos folclóricos, música popular e inovação artística	2022
Roniere Silva Menezes	Cecília Meireles: poesia, performance e arte popular	2022
Roniere Silva Menezes	O poeta gauche e os cantos de Minas: Literatura, canção e cultura popular em Carlos Drummond (EDITAL DPPG No. 52/2021, DE 26 DE ABRIL DE 2021)	2021
Roniere Silva Menezes	Entre bombas e tamborins: literatura e cultura popular em Mário, Cecília, Drummond e Vinicius	2020
Roniere Silva Menezes	Vozes e tambores de Minas: figurações da cultura popular e do barroco em Drummond, Rosa e Milton	2020
Roseane de Aguiar Lisboa Narciso	"Sentidos da Prisão e do Trabalho: do cárcere à (re) inserção social"	2020
Roseane de Aguiar Lisboa Narciso	Mapeamento sobre Situação de Egressos do Sistema Prisional durante a Pandemia	2020
Rosilene Aparecida Froes Santos	Grupo de Estudos Discurso e Subjetividade na Educação Profissional e Tecnológica - GEDS-EPT	2022
Rosilene Aparecida Froes Santos	Vozes portuguesas: o mito e a construção do imaginário português em Teolinda Gersão	2020
Sabina Maura Silva	Projeto Humanare: sociabilidade, trabalho e formação humana	2019
Sabina Maura Silva	Projeto Ethos: Da crítica ética às ciências a uma ética das ciências	2019
Sabrina Lopes de Lima Barbosa	Grupo de Pesquisa Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA CEFET MG	2019
Sabrina Ramos Gomes	VideoGames e mercado: uma indústria cultural em expansão	2020
Samuel França Alves	Movimentos Sociais e Tecnologias na América Latina	2019
Sandro Trindade Mordente Goncalves	Estudo, Otimização e Projeto de Antenas, Bobinas e Circuitos de Radiofrequência para Transmissão e Colheita de Energia Sem Fio	2022
Savana Diniz Gomes Melo	REMUNERAÇÃO DOCENTE NA EDUCAÇÃO BÁSICA E NA EDUCAÇÃO SUPERIOR PÚBLICA EM QUATRO ESTADOS BRASILEIROS: ACRE, MARANHÃO, MINAS GERAIS E RIO DE JANEIRO (2000-2018)	2019
Sérgio Eduardo de Almeida Lima	ESPODUMÊNIO LITINÍFERO, CONCENTRAÇÃO POR FLOTAÇÃO CATIONICA REVERS	2022
Sérgio Rafacho	A aplicação de métricas de qualidade de dados no domínio dos dados médicos obstétricos	2021
Siane Paula de Araújo	A Covid-19 e os desafios pandêmicos da maternidade nas vidas científicas: artigos de mães cientistas brasileiras	2020
Sidney Maia Araujo	POLUIÇÃO LUMINOSA: UMA PROPOSTA DE INTEGRAÇÃO ENTRE ASTRONOMIA, FÍSICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2021
Sidney Maia Araujo	DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIA ATRAVES DE ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ASTRONOMIA	2019

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Sidney Maia Araujo	ASTROFOTOGRAFIA COMO RECURSO DIDÁTICO PARA ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES DE ASTRONOMIA, FÍSICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2019
Sidney Maia Araujo	POLUIÇÃO LUMINOSA NO CEFET-MG: UM ESTUDO QUANTITATIVO	2019
Silvani dos Santos Valentim	Afrociências: democratização e popularização do conhecimento científico na educação básica	2020
Sílvia Calmon de Albuquerque	VALIDAÇÃO DO SISTEMA DE INTERNET DAS COISAS PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS	2022
Sílvia Calmon de Albuquerque	Projeto, Impressão 3D e Integração de Equipamento de Leitura Tátil em Braille para Auxiliar Pessoas com Deficiências Visuais	2022
Sílvia Rodrigo de Moura Rocha	Práticas de letramentos em plataformas digitais de informação e comunicação	2020
Simone Queiroz da Silveira Hirashima	Processo CNPq 441610/2020-0 - Avaliação de impactos climáticos e plano de ação climática: desenvolvimento de ferramentas para atender a municípios de pequeno porte	2020
Sinthya Gonçalves Tavares	Estudo de viabilidade técnica e econômica para implementação de um condicionador de ar geotérmico no Brasil	2019
Solange Maria Diniz Fernandes	Desaceleração do consumidor em tempos de pandemia	2019
Stefani Moreira Aquino Toledo	Grupo de Pesquisa em Linguística Aplicada - Línguas Estrangeiras - LALE	2021
Stephanie Chantal Duarte Silva	Grupo Interdisciplinar de Estudos do Campo Editorial - GIECE	2022
Taiza de Pinho Barroso Lucas	Variabilidade espacial do número total de casos de COVID-19, no Brasil, e correlação estatística com elementos meteorológicos a partir de dados do INMET	2020
Talytha Cristina da Trindade	Filhos do Exílio	2020
Tânia Maria de Almeida Alves	Prospecção de bioatividades e estudo químico de <i>Diplopterys pubipetala</i>	2022
Tânia Maria de Almeida Alves	BUSCA DE PRODUTOS NATURAIS BIOATIVOS QUE POSSAM SER ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DE GRANDE IMPACTO NA SAÚDE GLOBAL: DOENÇAS NEGLIGENCIADAS, COVID-19 E CÂNCER	2021
Tânia Maria de Almeida Alves	Descoberta de antivirais para COVID-19: Triagem da atividade antiviral de compostos e de extratos brutos de plantas e de fungos utilizando plataforma de replicon repórter de SARS-CoV-2	2021
Tânia Maria de Almeida Alves	Diversidade de fungos presentes em solos, rochas e macroalgas do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e bioprospecção de seus metabólitos bioativos	2019
Tânia Maria de Almeida Alves	Micologia Antártica II: Catálogo de fungos da Antártica para estudos de sistemática, dispersão e conexões com a América do Sul e bioprospecção de substâncias para uso na medicina, indústria e agricultura	2019
Tatiana Barbosa de Azevedo	Convert	2020
Terezinha Ribeiro Alvim	Ensino, aprendizagem e avaliação em Laboratórios de Química da Educação profissional Técnica e Tecnológica	2020
Terezinha Ribeiro Alvim	Projeto EduTec - práticas educativas da Educação Profissional Técnica	2020

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Thais Silva Paim	Utilização de sistema alternativo sustentável na remoção de carbonatos no processo de flotação reativa reversa de minério fosfático sílicocarbonatado	2020
Thales Harvey Crisóstomo Barros	INFLUÊNCIA DA FLUORITA, COMO INGREDIENTE DE FLUXO, NA ESTABILIDADE DO ARCO E NA MICROESTRUTURA DO METAL DE SOLDA PRODUZIDO POR ARAMES TUBULARES DESENVOLVIDOS EM LABORATÓRIO	2022
Thalys José Rodrigues de Oliveira	POÉTICAS DA INTERAÇÃO: ANÁLISE INTERACIONAL DE DUELOS DE RIMAS DE GOIÁS E DO DISTRITO FEDERAL.	2021
Thamires Aparecida Hipólito	Educação Patrimonial de documentos históricos de Leopoldina e região: preservando o passado no tempo presente	2019
Thatiane Santos Ruas	SABERES E PRÁTICAS MOBILIZADOS POR ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO FACE ÀS RELAÇÕES DE GÊNERO, DE RAÇA E DE SEXUALIDADE NO CONTEXTO ESCOLAR	2020
Thawane Miranda	Pesquisa, desenvolvimento e criação de um livro de colorir de História da Moda no século XX por meio de ilustração de moda	2020
Thawane Miranda	Efeito Mateus e Efeito Matilda: em busca de nomes omitidos na História da Ciência	2020
Thiago Cazarim da Silva	POÉTICAS DA INTERAÇÃO: ANÁLISE INTERACIONAL DE DUELOS DE RIMAS	2021
Thiago Cotta Ribeiro	Serra do Gandarela: Inventário de peixes das bacias são João do socorro e conceição	2022
Thiago Cotta Ribeiro	Serra da Gandarela: Determinação da qualidade dos rios São João do Socorro e Conceição, através do uso de bioindicadores ambientais	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Um Análise Bibliométrica das Atividades de Iniciação Científica do CEFET-MG	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Uma Análise Bibliométrica da Representatividade das Mulheres na Ciência Brasileira	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	A (des)informação científica em saúde sobre covid-19 no brasil: analisando as redes de comunidades de atenção	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Sistema de Informação sobre o Ecossistema da Pesquisa Científica no Distrito Federal	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Avaliando a Produção Técnica Brasileira: Uma Análise Baseada em Dados de Patentes	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Um Estudo sobre as Publicações Científicas em Acesso Aberto no Brasil	2022
Thiago Magela Rodrigues Dias	Estudos e desenvolvimento para interoperabilidade entre sistemas de informação visando a integração e gestão de conteúdos técnico-científicos	2019
Thiago Reis	Análise e aplicação de métodos heterodoxos para a compreensão do espaço urbano	2020
Thiago Reis	Entre a utopia e a realidade: a constituição do pensamento e da prática nos campos da arte e da arquitetura	2019
Tiago Coelho Magalhães	Equipe Franco-Brasileira CACAO - Control and Automation for Coordination, Autonomy and Outstanding performance	2019
Tomás Perpetuo Corrêa	Proposta De Desenvolvimento De Módulos Semicondutores Híbridos Para Sistemas Fotovoltaicos E Acionamentos Elétricos	2021



Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Tomás Perpetuo Corrêa	Desenvolvimento de sistema Smart Battery e planta piloto de armazenamento de energia associado à geração distribuída de energia elétrica	2019
respectivamente	Conversores Modulares Multinível - Rede de comunicações digitais híbridas de alto desempenho	2019
Túlio Cesar Floripes Gonçalves	Recuperação de Sulfato de Alumínio e Cloreto Férrico a partir do Lodo Gerado nos Decantadores de Estações de Tratamento de Água e Avaliação da Sua Aplicabilidade para Remoção de Cor e Turbidez de Efluentes Têxteis Sintéticos e Águas Naturais	2020
Túlio Cesar Floripes Gonçalves	Avaliação do Uso de Coagulantes Naturais Como Solução Alternativa Para o Tratamento de Água Para Consumo Humano	2020
Túlio Hallak Panzera	Estruturas sustentáveis-sanduíche contendo núcleo corrugado híbrido em bio-compósitos e espumas	2022
Túlio Hallak Panzera	BPP3-CNPq: Novas estruturas compósitas multifásicas com núcleo de bambu	2020
Túlio Hallak Panzera	Análise de estruturas fabricadas em compósito híbrido de fibra de carbono e micropartículas: caracterização experimental e modelo numérico	2019
Túlio Hallak Panzera	Improving the crashworthiness of composite structures produced by tailored reinforcements on FW	2019
Túlio Vales Deslandes Ferreira	Grupo de Pesquisa: Sistemas Dinâmicos Além da Hiperbolicidade	2021
Túlio Vales Deslandes Ferreira	Set-valued maps	2020
Úrsula do Carmo Resende	Electromagnetic Energy Harvesting via Glass Windows	2021
Valeria Cristina Palmeira Zago	Levantamento de iniciativas de compostagem em Belo Horizonte-MG	2022
Valéria Guimarães Moreira	Tópicos de Educação Financeira para o Ensino Médio	2022
Valéria Guimarães Moreira	Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Financeira no CEFETMG - GEPEFin	2021
Valter Júnior de Souza Leite	Control of politopic convex systems under asynchronous modes	2022
Valter Júnior de Souza Leite	Estabilidade e estabilização de Sistemas incertos ou variantes no tempo sob Restrições	2020
Vandeir Robson da Silva Matias	Sociedade, Tecnologia e a Quarta revolução industrial	2020
Vera Lúcia dos Santos	Silagens contendo Fungos e bactérias lácticas do trato digestório de bovinos e ovinos com potencial probiótico	2021
Vera Lúcia dos Santos	Bacteriófagos aplicados ao controle de biofilmes em membranas de nanofiltração de unidades de remoção de sulfato	2020
Vera Lúcia dos Santos	DESENVOLVIMENTO DE UMA BIORREFINARIA MÓVEL PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL E ETANOL A PARTIR DA MACAÚBA E OUTRAS OLEAGINOSAS	2019
Verônica Rodrigues Juvêncio	AUTORIA FEMININA E OS LIVROS DIDÁTICOS DO PNLD 2018: UM ESTUDO ANALÍTICO	2019
Vinicius Almeida Gonçalves	Estudo das Configurações Geométricas das Linhas de Transmissão Aéreas do Centro Oeste de Minas Gerais com Vistas à Obtenção de Melhorias no Sistema Elétrico	2019

Autor do Currículo	Título do Projeto	Ano Início
Vinícius Amaral Fernandes	O uso dos pronomes “você” e “a gente” como marcadores de indeterminação de sujeito: um estudo descritivo	2021
Vitor Alencar Nunes	PROGRAMA PESQUISADOR MINEIRO (FAPEMIG) - PPM XII - Produção de Materiais Álcali-ativados do tipo One-Part Utilizando Estéreis e Rejeitos da Mineração	2019
Vitor Bedeti Gomes	Texto visual - a comunicação digital na pandemia e o efeito publicitário. Consumo, experiência e responsabilidade social	2021
Vitor Bedeti Gomes	Péticas de espaço e voz	2019
Vitória Pagotto Lassandro	SÍNTESE DE REDES METALORGÂNICAS PARA APLICAÇÕES EM CATÁLISE	2019
Viviane Faria Morais Jotta	Caracterização e Estudo da Taxonomia e do Perfil Funcional da Comunidade Microbiana de Painéis Fotovoltaicos Através da Metodologia de Shotgun	2021
Wagner Custódio de Oliveira	Estudo da aerodinâmica de aviões de papel	2022
Wagner Sade	Programa CIRA - Centro Internacional de Reciclagem Automotiva	2021
Wanderley Alves Parreira	Controle de PowerFactor em Inversores PWM em MicroGrids AC	2020
Wellington Araujo Mendes Junior	A natureza das representações mentais: produção e percepção	2019
Wellington Damaceno de Freitas	Estrutura Cristalina de Alótropos do Nitrogênio	2021
Wemerson Felipe Gomes	Ritualizações do tempo: estudos em teoria e historiografia	2020
Wilson Afonso Vilela	A coordenação pedagógica na Educação Profissional e Tecnológica: desafios e possibilidades para uma formação humana integral	2020
Yara dos Santos Augusto Silva	A poética visual dos livros de artista - criadores latino-americanos	2019
Yara Patrícia Barral de Queiroz Guimarães	PROFESSORES E POLÍTICAS CURRICULARES: uma análise dos processos de concepções, elaborações e implementações dos Currículos em uma perspectiva habermasiana	2021
Yukio Shigaki	Simulação Computacional via Método dos Elementos Finitos de um Laminador a Quente para determinar tensões residuais	2019