

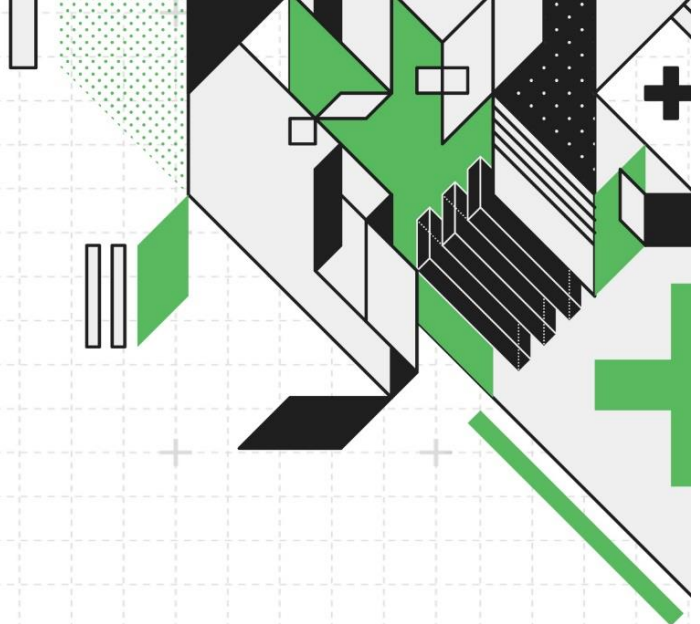
COORDENADOR	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO
Marco Antônio Moreira Carvalho	Universidade Federal de Ouro Preto	PONTO ÓTIMO
Teresa Cristina Fonseca da Silva	Universidade do Estado de Minas Gerais	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE BIOCÁRVÃO MAGNÉTICO A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA MOVELEIRA NA CAPACIDADE DE SORÇÃO DE FOSFATO
Maury Meirelles Gouvêa Júnior	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	PRÓTESE ROBÓTICA PARA MEMBRO SUPERIOR COM REDE NEURAL ARTIFICIAL EMBARCADA
Mara Lúcia da Fonseca Ferraz	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	REFLEXÃO COM ESTUDANTES SOBRE A SEXUALIDADE: AS DOENÇAS SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS (DST) E A GRAVIDEZ RESPONSÁVEL
Eduardo Lázaro Martins Naves	Universidade Federal de Uberlândia	VIEW-EMG: UM SIMULADOR PARA TREINAMENTO DA CONDUÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS MOTORIZADAS POR MEIO DE COMANDOS NEUROMUSCULARES
Rubens Marcos dos Santos Filho	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	ECOFET EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Alan Kardek Rêgo Segundo	Universidade Federal de Ouro Preto	IRRIGOSYSTEM - SISTEMA AUTOMÁTICO PARA IRRIGAÇÃO
Erika de Cassia Lopes Chaves	Universidade Federal de Alfenas	USO DA TECNOLOGIA E DA EVIDÊNCIA CLÍNICA PARA UMA ASSISTÊNCIA MULTIDISCIPLINAR PARA A PESSOA COM DIABETES MELLITUS





Heloísa de Carvalho Torres	Universidade Federal de Minas Gerais	AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE DAS INTERVENÇÕES COMPORTAMENTAIS ORIENTADAS PARA O AUTOCUIDADO EM DIABETES MELLITUS
Junio Cesar Jacinto de Paula	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	APROVEITAMENTO DE DIFERENTES TIPOS DE SOROS DE LEITE NA ELABORAÇÃO DE BEBIDAS LÁCTEAS: DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E ESTABILIDADE
Daniel Vitor de Vasconcelos Santos	Universidade Federal de Minas Gerais	ANÁLISE ECONÔMICA DA APLICAÇÃO DA TELESSAÚDE NA TRIAGEM DA RETINOGRÁFIA DIABÉTICA NOS CENTROS HIPERDIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Bruno Gonçalves	IF Sudesdete MG	DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO COM ELETRÔNICA BÁSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS
Flávio Luis Cardeal Pádua	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	SIGNWEAVER: PLATAFORMA DIGITAL PARA CRIAÇÃO DE DICIONÁRIOS TERMINOLÓGICOS PARA A LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
Andreia Maria Silva	Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG	INFLUENCIA DA REALIDADE VIRTUAL NA ATIVIDADE ELÉTRICA
Patrícia Romeiro da Silva Jota	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CÉLULA MULTIJUNÇÃO PARA SISTEMA DE PRODUÇÃO FOTOVOLTAICA COM CONCENTRAÇÃO
Ana Paula Espindula	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	ANÁLISE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, PRESSÃO ARTERIAL, OXIGENAÇÃO SANGUÍNEA E ATIVAÇÃO MUSCULAR EM PRATICANTES IDOSOS DE EQUOTERAPIA
Carlos F. Perez Reyna	Universidade Federal de Juiz de Fora	LABORATÓRIO DE ANTROPOLOGIA VISUAL E DOCUMENTÁRIO
Simone Botelho Pereira	Universidade Federal de Alfenas	PELVIC PIGS: AS TRÊS PORQUINHAS E O SOPRO MAU – A IMPORTÂNCIA DOS CUIDADOS DE ATIVIDADE DE VIDA DIÁRIA PARA A SAÚDE UROGINECOLÓGICA.
Maria Clara Fernandes da Silva Malta	Fundação Hemominas	ANÁLISE MOLECULAR DE GRUPOS SANGUÍNEOS EM DOADORES DE SANGUE PARA A IDENTIFICAÇÃO DE VARIANTES RARAS





Renata Golin Bueno Costa	EPAMIG Instituto de Laticínios Cândido Tostes	EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO SÓDIO EM QUEIJO PRATO COM USO DE SUBSTITUTOS
Grace Schenatto Pereira Moraes	Universidade Federal de Minas Gerais	A SOLIDÃO NÃO É BOA COMPANHIA
Alexandre Morais de Oliveira	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	VAPOR SAT - CLIMATIZADOR PESSOAL
Adriana Goulart de Sena Orsini	Universidade Federal de Minas Gerais	RECAJ NAS ESCOLAS
Rita Aparecida da Conceição Ribeiro	Universidade do Estado de Minas Gerais	ANIMANDO O ANO DA LUZ: O DESIGN APRESENTA A ASTRONOMIA PARA CRIANÇAS
Maria Candida Ferrarez Bouzada	Universidade Federal de Minas Gerais	POSIÇÃO CANGURU EM RECÉM-NASCIDOS MENORES DE 32 SEMANAS DE IDADE GESTACIONAL: PREVALÊNCIA DO ALEITAMENTO MATERNO, RELAÇÃO MÃE-FILHO E DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOMOTOR
Arlindo José de Souza Júnior	Universidade Federal de Uberlândia	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NO ENSINO MÉDICO-EMCITEM
Claysson Bruno Santos Vimieiro	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT ADAPTÁVEL DE CADEIRA DE RODAS TRANSFORMANDO-A EM UM TRICICLO ELÉTRICO
José Augusto Miranda Nacif	Universidade Federal de Viçosa	SENSORES DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE ESTRESSE EM PLANTAS
Rodrigo Alves dos Santos	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	USO DE JOGOS COMO ATIVIDADES DE FIXAÇÃO E REVISÃO DE CONTEÚDOS DE LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA
Raquel Conceição Ferreira	Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais	REABILITAÇÃO COM PRÓTESE DENTÁRIA NA ATENÇÃO INTERDISCIPLINAR À SAÚDE DE IDOSOS COM SEQUELA DE HANSENÍASE: UM TRABALHO INTEGRADO COM A TERAPIA OCUPACIONAL





Juan Pedro Bretas Roa	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	PLATAFORMA ESPINHAÇO – CONECTANDO CONHECIMENTO
Ronei Ximenes Martins	Universidade Federal de Lavras	GAME DA TABELA PERIÓDICA
Acelino Couto Alfenas	Clonar Resistência a Doenças Florestais	DESENVOLVIMENTO DE CLONES-ELITE E SEMENTES MELHORADAS DE EUCALYPTUS CLOEZIANA, RESISTENTES À FERRUGEM (PUCCINIA PSIDII) PARA SERRARIA, POSTES E MOURÕES
Sônia Regina Miranda	Universidade Federal de Juiz de Fora	CIDADE E MEMÓRIA EM CAMINHOS DO ENSINO DE HISTÓRIA (A CIDADE PARA PROFESSORES)
Frederico de Andrade Gabrich	Universidade FUMEC	DESIGN INSTRUCIONAL E INOVAÇÃO DAS METODOLOGIAS DE ENSINO JURÍDICO
Reginaldo Fernando Carneiro	Universidade Federal de Juiz de Fora	PRÁTICAS DOCENTES EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DE PROFESSORES DOS ANOS INICIAIS EM INÍCIO DE CARREIRA
Alessandra Souza Melett Brum	Universidade Federal de Juiz de Fora	MINAS É CINEMA. LABORATÓRIO DE PESQUISAS E BANCO DE DADOS SOBRE AS ATIVIDADES CINEMATOGRAFICAS E AUDIOVISUAIS EM MINAS GERAIS
Andréa Teixeira de Carvalho	Instituto René Rachou - Fiocruz MG	METODOLOGIA FC-TRIPLEX CHAGAS/LEISH-IGG1 PARA O DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DA DOENÇA DE CHAGAS E LEISHMANIOSES
Arcilan Trevenzoli Assireu	Universidade Federal de Itajubá	SISTEMA AUTOMÁTICO DE MEDIDAS DE EVAPORAÇÃO DE BAIXO CUSTO
Rodrigo Marcos Venâncio	Universidade Federal de Ouro Preto	SISTEMA PARA MEDIR A PRESSÃO ARTERIAL EM RATOS

