

Edital PROINPE 01/2023 – UEMG João Monlevade

- Os projetos foram listados com os nomes dos professores orientadores em ordem alfabética.
- Os projetos de Extensão deverão ser cadastrados pelos professores orientadores no **SIGA Extensão** até o dia **10 de maio de 2023**.
- Os projetos de Pesquisa deverão ser cadastrados pelos professores orientadores em seu currículo na **Plataforma Lattes** até o dia **10 de maio de 2023**.
- Os professores orientadores estão liberados para o desenvolvimento dos projetos a partir da data da divulgação desta relação de aprovados.

RELAÇÃO DOS PROJETOS APROVADOS - PROINPE Edital 01/2023

Professor (a) orientador (a)	Título do projeto	Natureza do projeto
Abner Pinto da Fonseca	Arduino, Internet das Coisas [IoT], on/off – Lâmpadas da casa, construir e apresentar nas escolas públicas locais	Extensão
Agostinho Ferreira	A prática de autoconhecimento e sua influência no processo ensino-aprendizagem	Extensão
Agostinho Ferreira	Estudo do reaproveitamento do óleo de fritura para a fabricação de sabão: uma proposta sustentável de logística reversa	Pesquisa
Anna Carolina Simões	Projeto Construir	Extensão
Anna Carolina Simões	Acompanhamento de egressos no ensino superior: um estudo com graduados da UEMG - Unidade João Monlevade	Pesquisa
Evaneide Nascimento Lima	Projeto Pré-UEMG: inclusão pela educação	Extensão
Gilberto Fernandes Lima	Mostra integradora de conteúdos de disciplinas do Ensino Básico	Extensão
Gilberto Fernandes Lima	Uma mostra integradora dos conteúdos das disciplinas da metalurgia extrativa da grade curricular do Curso de Engenharia Metalúrgica da UEMG - Unidade João Monlevade, MG	Pesquisa
Gracielle Antunes de Araújo	UEMG E-WASTE	Extensão
Maisa Comar Pinhotti Aguiar	GEOTALK: conversando sobre Geociências no Ensino Fundamental	Extensão
Maisa Comar Pinhotti Aguiar	Avaliação da erosão de solos na microbacia do Córrego dos Coelhos, em João Monlevade, com SIG e aplicação de Técnicas NBS (<i>Nature Based Solutions</i>)	Pesquisa

Priscila Alves da Silva Machado	Aplicação de resíduos de construção e demolição (RCD) como material de construção em estruturas de contenção do tipo RIP-RAP	Pesquisa
Rosiene de Fátima Correa Ruiz Castro	Modelagem e Simulação de Sistemas Granulares	Pesquisa

João Monlevade, 04 de maio de 2023.

Junia Soares Alexandrino

Junia Soares Alexandrino - Diretora - Unidade João Monlevade

Telma Ellen Drumond Ferreira

Telma Ellen Drumond Ferreira - Coordenadora de Extensão de João Monlevade

Fabiane Leocádia da Silva

Fabiane Leocádia da Silva - Coordenadora de Pesquisa de João Monlevade