

**Primeiro Aditivo ao Resultado dos Editais 03/2022; 05/2022 e 06/2018 – PROPEPE/PROES/PROED - Resultado da seleção/renovação de Projetos de Extensão Curricularizados e de Fluxo Contínuo**

As Pró-Reitorias de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (PROPEPE), Pró-Reitoria de Ensino Superior (PROES) e Pró-Reitoria de Educação a Distância (PROED) da Universidade de Uberaba, torna público o resultado da aprovação pela Câmara de Extensão do Conselho Universitário, nos termos dos editais PROPEPE/PROED 03/2022; PROPEPE/PROED 05/2022 e PROPEPE/PROES/PROED 06/2018, realizada no dia 14/12/2022 (Resolução número 211/22).

**INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

1. Estão listados na Tabela 1 os projetos aprovados pela Câmara de Extensão com vigência em 2023/1 e 2023/2.

**TABELA 1 – Projetos Novos – Curricularização da Extensão (Relatório Parcial para renovação - dezembro/2023).**

PROGRAMA	PROJETO	DOCENTE RESPONSÁVEL
Educação e Comunidade	01.2023- Anatomia em cores 02.2023 – Finanças in sociedade	Erika Mundin Bulos Gabriella Paniagua Bizinoto
Cidadania Ativa	03.2023- Felicidade e bem-estar 04.2023- Cidadania, Heterogeneidade e Diversidade	Francis Silva de Almeida Aldiôney Pereira de Melo

**TABELA 2 – Projetos Novos FLUXO CONTÍNUO (Relatório Parcial para renovação – dezembro/2023).**

Nº PROJETO	TÍTULO	COORDENADOR
05.2023	Rede de Cooperativa de Ensino, Pesquisa e Extensão em Escolas da Educação Básica	Tiago Zanqueta de Souza

2. Os coordenadores/orientadores dos projetos listados acima devem reunir-se com os seus alunos extensionistas para organização dos objetivos individuais de cada um, determinando a carga horária de dedicação dos mesmos, respeitando a carga horária discriminada no projeto. Esta carga horária será a mesma que irá constar na certificação do aluno.

Uberaba, 07 de junho de 2023.

  
*Maria Heliodora do Vale Romeiro Collaço*  
Pró-Reitora de Ensino Superior

  
*Fernando César Marra Silva*  
Pró-Reitor de Educação a Distância

  
*André Luis Teixeira Fernandes*  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão