

EDITAL 06/2023

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO À PESQUISA E EXTENSÃO

**CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DA DIRETORIA DAS ASSOCIAÇÕES ATLÉTICAS ACADÊMICAS
DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UGV – CENTRO UNIVERSITÁRIO**

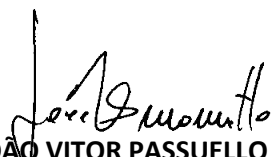
A **PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO À PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso das suas atribuições legais e considerando a Resolução nº 003/2019, alterada pela Resolução nº 026/2020 da Reitoria da Ugv - Centro Universitário, torna público o presente edital de Chamada para apresentação da Diretoria das Associações Atléticas Acadêmicas dos Cursos de Graduação da Ugv – Centro Universitário, nos termos da Resolução 027/2020.

1. DA APRESENTAÇÃO

As Associações Atléticas Acadêmicas que tiverem interesse em participar de eventos sociais, esportivos e comunitários em parceria com Ugv – Centro Universitário deverão apresentar, através de protocolo geral, as seguintes informações (ANEXO 01):

- I – Nome dos acadêmicos ou acadêmicas responsáveis (presidente e vice-presidente) e contato telefônico;
- II – O curso de graduação ao qual a Associação Atlética Acadêmica está vinculada, com o conhecimento da Coordenação do curso;
- III – Nome da Associação Atlética Acadêmica, marcas e signos (os dois últimos, se houver);
- IV – Composição da Diretoria Associativa, se houver;
- V – Estatuto social elaborado segundo a legislação, se houver;

União da Vitória, 23 de janeiro de 2023.



PROF. JOÃO VITOR PASSUELLO SMANIOTTO

Pró-Reitor de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão
Ato de Nomeação nº 013/2021, da Reitoria, de 01 de março de 2021
Ugv - Centro Universitário

ANEXO 01

DIRETORIA DA ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA ACADÊMICA

Cursos de Graduação:

Nome da Associação Atlética Acadêmica:

Nome do(a) Presidente(a):

Contato telefônico:

Nome do(a) Vice-presidente(a):

Contato telefônico:

Composição da Diretoria Associativa:

Assinatura do(a) Presidente(a):

Assinatura do(a) Vice-presidente(a):

Nome e Assinatura do(a) Coordenador(a) do Curso de Graduação:
(caso mais de um curso, pegar a assinatura de todos)