

**FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTÍFICO E
TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA – FAUEPG**

EDITAL FAUEPG Nº 28/2021

**RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA NA ÁREA DE FÍSICA JUNTO AO
LABORATÓRIO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E SUPERFÍCIES, CONFORME EDITAL
FAUEPG Nº 22/2021.**

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa – FAUEPG em conjunto com o Coordenador do Laboratório de Propriedades Mecânicas e Superfícies – MPS, da Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG, no uso de suas atribuições e prerrogativas legais, torna pública o resultado do processo de seleção de Bolsista, pelo período de até 12 meses, no **Projeto “Recuperação de Moldes para Fundição Sob Pressão de Alumínio por técnicas Avançadas de Manufatura”**. O projeto foi aprovado no Edital 01/2020 do Programa Rota 2030 junto à FUNDEP, acordo de parceria 27194.01.01/2020.02-00 entre a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campus Ponta Grossa, Londrina e Curitiba, a UEPG, a Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico da UTFPR e a FAUEPG.

Candidato classificado

1. Guilherme Moreira Valadão

Ponta Grossa, 09 de julho de 2021.

Prof. Dr. Francisco C. Serbena
Coordenador do MPS/UEPG

Sivaldo Baglie
Presidente da FAUEPG