

EDITAL RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS ACADÊMICOS EDITAL 06/2017

CONVÊNIO Nº 01/2014 EXECUÇÃO: FUNDAÇÃO E CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIRG / SECRETARIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (SEMARH) / FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS

A CT&I (Ciência, Tecnologia e Inovação), órgão de apoio à Fundação UnirG, em ação conjunta com a PROPESQ (Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação), torna público o resultado final do processo seletivo para acadêmico bolsista do PROJETO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS SANTO ANTÔNIO E SANTA TEREZA / BACIAS HIDROGRÁFICAS URBANIZADAS DE GURUPI-TO, e convoca neste momento o aprovado em 1º lugar para assinar o termo de compromisso do bolsista. Os demais candidatos aprovados poderão ser chamados posteriormente para constituir equipe do projeto como acadêmicos voluntários de IC, considerando a ordem de classificação/aprovação e demandas do projeto. Em caso de vacância ou desistência do 1º convocado, será feita a convocação imediata do 2º lugar aprovado.

O candidato listado abaixo, **aprovado como bolsista**, deverá comparecer a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Centro Administrativo - Av. Pará, quadra 20, lote 01 nº 2432 - Bairro Engenheiro Waldir Lins II, Gurupi – TO) entre os dias **06 a 11 de setembro de 2017**, das **08h às 12h** e das **14h às 18h**, munido de cópia do seguinte documento:

- **Cópia do cartão de conta bancária (conta corrente de preferência Banco Brasil);**

INSCRITOS			
Projeto	Vaga/Curso	Acadêmicos	Situação
Bacias Hidrográficas	Engenharia Civil	Gabriel Alves Ferreira	Aprovado 1º lugar – Acadêmico Bolsista
		Gabriella Nunes Cerqueira	Aprovado 2º lugar – Voluntário / Cadastro de Reserva
		Luara de Carvalho Silva Gama	Aprovado 3º lugar - Voluntário / Cadastro de Reserva
		Nayani Mendes de Godoi	Aprovado 4º lugar - Voluntário / Cadastro de Reserva
		Victor de Aguiar Baldão	Aprovado 5º lugar - Voluntário / Cadastro de Reserva

Gurupi, 05 de setembro de 2017.

Dr. Marcos Gontijo da Silva
Pró-Reitor de e Pesquisa e Pós-Graduação