

PROCESSO SELETIVO CURSOS SUPERIORES – SISU 2019/2 – EDITAL 014/2019

RESPOSTA AOS RECURSOS CONTRA O INDEFERIMENTO DA AUTODECLARAÇÃO

CANDIDATO: GUILHERME OTAVIO DIAS SILVA
BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - *CAMPUS* UBERABA PARQUE
TECNOLÓGICO
CONCORRÊNCIA: GRUPO L6

Recurso Deferido: Após a análise das características fenotípicas, a Comissão Central de Avaliação da Autodeclaração Étnica resolve pelo deferimento do recurso do candidato. Portanto, o candidato deverá procurar o registro acadêmico do campus Avançado Uberaba Parque Tecnológico para efetuar sua matrícula até o dia 02/07/2019 das 9h as 11h30/ 13h30 as 16h.

CANDIDATO: IGOR ANTÔNIO DE OLIVEIRA SILVA
BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - *CAMPUS* UBERABA PARQUE
TECNOLÓGICO
CONCORRÊNCIA: GRUPO L6

Recurso Indeferido: A Comissão de Avaliação do Campus Avançado Uberaba Parque Tecnológico analisou as características fenotípicas da candidata, tais como cabelo, nariz, boca, maxilar e maçãs do rosto, em que constatou-se que o referido não apresenta características suficientes para comportar a veracidade da autodeclaração apresentada. Interposto recurso pelo candidato, a Comissão Central de verificação da autodeclaração étnica após análise dos documentos e fotos enviadas no recurso, constatou que o candidato não apresenta características fenotípicas do pardo, como foi assim declarado pelo mesmo e, decide pelo indeferimento do recurso, baseado nos subitens 3.7 a 3.7.1 do Edital 014/2019.

CANDIDATO: RAFAEL WAGNER DE CARVALHO
BACHARELADO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - *CAMPUS* PATROCÍNIO
CONCORRÊNCIA: GRUPO L6

Recurso Deferido: Após a análise das características fenotípicas, a Comissão Central de Avaliação da Autodeclaração Étnica resolve pelo deferimento do recurso do candidato. Portanto, o candidato deverá procurar o registro acadêmico do campus Patrocínio para efetuar sua matrícula, das 10h às 18h.

Uberaba, 28/06/2019.
Comissão Central de Verificação da Veracidade da Autodeclaração Étnica
Comissão Permanente de Processo Seletivo - COPESE