



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO DE CONCURSOS E VESTIBULARES

SISU - RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO POR FOTO - 13.06.2023

NOME	CPF	PARECER
BRENO MATEUS ALVES DE OLIVEIRA	***815805**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
CAMILLY LUIZA NASCIMENTO DOS SANTOS	***883555**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONCLUIU, QUE O CANDIDATO DEVE SE APRESENTAR PARA ENTREVISTA PRESENCIAL, NO CAMPUS DE SAO CRISTOVAO DA UFS, PREDIO DA DIDATICA VII, SALA 206, DIA 20.06.2023 AS 13h30min.
CRISLAYNE DA CONCEICAO SIMOES	***512775**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
EVERTON DAYVID LIMA DE ANDRADE	***646615**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
ISADORA EVELLYN JANDIROBA TEIXEIRA	***442525**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
JAIRO DOS SANTOS	***869135**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
POLLYANA SILVA SANTOS	***605005**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
RONIELE DOS SANTOS OLIVEIRA	***595535**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONSIDEROU, POR UNANIMIDADE, QUE O CANDIDATO POSSUI AS CARACTERISTICAS FENOTIPICAS DA POPULACAO NEGRA (PRETO OU PARDO).
WILLIAMS DOS SANTOS SOUZA	***603285**	A COMISSAO DE HETEROIDENTIFICACAO CONCLUIU, QUE O CANDIDATO DEVE SE APRESENTAR PARA ENTREVISTA PRESENCIAL, NO CAMPUS DE SAO CRISTOVAO DA UFS, PREDIO DA DIDATICA VII, SALA 206, DIA 20.06.2023 AS 13h30min.