



CONVOCAÇÃO

A Comissão de Heteroidentificação, instituída pela PORTARIA Nº 999-GAB/DG/CMC/IFAM, de 25 de novembro de 2020, convoca os candidatos às cotas PPI (PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS), da primeira chamada dos cursos de graduação, a participar do procedimento de Heteroidentificação remotamente, via Google Meet, através do endereço meet.google.com/upw-sjnx-dkt.

As orientações foram encaminhadas para o e-mail informado no ato da inscrição. A ordem das entrevistas será decidida através do grupo de WhatsApp, cujo link está no e-mail de convocação. Caso não tenha recebido o e-mail de convocação nos comunique imediatamente através do e-mail neabi.cmc@ifam.edu.br (Identifique-se com nome completo e curso).

Ressaltamos que, mesmo usando uma forma alternativa para contato com os candidatos, o veículo oficial de comunicação acerca das entrevistas de heteroidentificação é o site do IFAM, portanto, a ausência à entrevista na data e horário estipulado pela comissão de heteroidentificação não se justifica pelo não recebimento de comunicação por outro veículo.

18 DE FEVEREIRO DE 2022

De 14:00 às 17:00 horas

ANDERSON CLEITON BULCÃO DA SILVA	Lic. em Física
BIANCA SANDOVAL DOS SANTOS	Engenharia Civil
DANIEL DO NASCIMENTO LEITE	Engenharia Mecânica
ELIAS PEDRO GOMES MARQUES	Engenharia Mecânica
ELVIS PINTO RODRIGUES	Lic. em Ciências Biológicas
EVILANE SILVA E SILVA	Lic. em Matemática
FELIPE MATHEUS DA SILVA MACHADO	Lic. em Física
FIRLEN SOUSA FERNANDES	Lic. em Ciências Biológicas
ISABELA DOS SANTOS PINTO	Lic. em Ciências Biológicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO
COMISSÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO



JAVÃ CAVALCANTE DA SILVA	Engenharia Civil
JOÃO VICTOR MENEZES LIMA	Engenharia Mecânica
KAROLANY MIRANDA DOS SANTOS	Lic. em Física
KAROLINE DOS REIS NEVES	Engenharia Mecânica
KÊNIA TORRES LEITÃO	Engenharia Mecânica
LARISSA FONSECA DOS SANTOS	Lic. em Matemática
LUIZ HENRIQUE BATISTA DIAS	Lic. em Física
MACIEL MESQUITA DE SOUSA	Engenharia Mecânica
MATHEUS DE ARAUJO SOUSA	Lic. em Matemática
NATAYANNE ARAUJO COLARES	Lic. em Ciências Biológicas
PAMELA GONCALVES MUNHOZ	Lic. em Matemática
PAULO VITOR ASSUNÇÃO SILVA	Lic. em Ciências Biológicas
ROBERT LOPES DOS SANTOS	Lic. em Matemática
THAMIRES IZEL CAVALCANTE	Lic. em Física

18 DE FEVEREIRO DE 2022

De 18:00 às 21:00 horas

BARBARA EVELY BARBOSA DA SILVA	Tec. em Produção Publicitária
BRENO VERA CRUZ GONZAGA	Análise E Des. Sistemas
CINDHEL DAIANNY DA SILVA MIRANDA	Lic. em Química
EDUARDO ARMANDO REIS DOS SANTOS	Tec. em Processos Químicos
ELIANA MODA BARBOSA	Tec. em Produção Publicitária
FERNANDO REBOUCAS DA COSTA	Lic. em Química
FRANCIELE FERNANDES DE SOUZA	Tec. em Produção Publicitária
GABRIELLE SILVA DA COSTA	Tec. em Processos Químicos
HENRIQUE DOS SANTOS MARTINS	Lic. em Química
JAINA FERREIRA LIMA	Tec. em Alimentos
JANE JACKELINE CRUZ SILVA	Tec. em Alimentos
JOÃO PEDRO SOUZA MARINHO	Análise E Des. Sistemas
JULIANNE CASTRO MOTA	Análise E Des. Sistemas
KAROLYNY MIRANDA DOS SANTOS	Lic. em Química
LAIZA FRANCISCA DE ARAÚJO SANTANA	Lic. em Química
LINCOLN PEDRO DA SILVA	Engenharia Mecânica
MARCUS ADRIEL LIMA BRAGA	Análise E Des. Sistemas
MÁRIO FELIPE RIBEIRO GAIA	Tec. em Produção Publicitária



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS CENTRO
COMISSÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO



MIRTES EMANUELLE SILVA CRUZ	Tec. em Processos Químicos
PAULA GRAZIELLA DOS SANTOS TEIXEIRA	Lic. em Química
RUTH CARVALHO DE MELO	Tec. em Processos Químicos
SABRINE JULIANE ALVES DE CARVALHO	Tec. em Alimentos
WALDILSON FRANCISCO DO NASCIMENTO PINTO	Tec. em Processos Químicos