



**Processo Seletivo 2022/1 para os Cursos de Graduação/SISU – 1ª CHAMADA**

## CONVOCAÇÃO

A Comissão de Heteroidentificação, instituída pela PORTARIA Nº 999GAB/DG/CMC/IFAM, de 25 de novembro de 2020, convoca os candidatos às reservas R1 e R4 dos Cursos Graduação (SISU – 1ª chamada) a participar do procedimento de Heteroidentificação remotamente, via Google Meet, na data e horário estipulados abaixo.

Outras informações e orientações serão encaminhadas via e-mail informado no ato da inscrição. Se você foi aprovado na 1ª chamada das cotas PPI para os cursos de graduação por meio do SISU mas não recebeu o e-mail de convocação ou seu nome não consta na listagem, comunique-nos imediatamente através do e-mail [neabi.cmc@ifam.edu.br](mailto:neabi.cmc@ifam.edu.br).

**09 de Março de 2022**

**De 14:00 às 17:00 horas**

OSEAS SILVA RODRIGUES	ENG. CIVIL
VITOR GUSTAVO MONTEIRO DE SOUZA	ENG. CIVIL
JOÃO GABRIEL FERNANDES LIMA	ENG. CIVIL
PAULO ANGELO ALLAN KARDEC MORAES DA SILVA	ENG. MECÂNICA
KEMELY ARAUJO PEREIRA	CIÊN. BIOLÓGICAS
VITÓRIA GEOVANA SILVA LIMA	CIÊN. BIOLÓGICAS
LAURA IVONE SOUZA DE DEUS	CIÊN. BIOLÓGICAS
GABRIEL OLIVEIRA DA SILVA	FÍSICA
ELIAS HITLE LIMA CUNHA	FÍSICA
NONATO JUNIO MENDONCA LIMA	FÍSICA



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



SAVI SEVITH DOS SANTOS NUNES	MATEMÁTICA
KAMILLY LOHANNA BARBOSA SILVA	MATEMÁTICA
AMANDA SABRINA COSTA DE BRITO XIMENES	QUÍMICA
LORENA SOARES DE LIMA	QUÍMICA
MOISÉS OLIVEIRA GONDIM	QUÍMICA
AGATHA DA SILVA PINTO	AN. E DES. SISTEMAS
GABRIELA SAMPAIO FERNANDES ALVES	AN. E DES. SISTEMAS
ÁGATHA VICTÓRIA DA SILVA GONÇALVES	PROD.PUBLICITÁRIA
THAÍS BATISTA DE SOUZA	PROD. PUBLICITÁRIA
SARAH PRISCILA LOPES AMORIM	ALIMENTOS
PAULO RICARDO SILVA DO NASCIMENTO	PROC. QUÍMICOS
HENRIQUE GABRIEL LIMA DA SILVA	PROC. QUÍMICOS
GUILHERME CORDEIRO DA COSTA	PROC. QUÍMICOS
TAMYLLE LUANE LIMA DE LEMOS	PROC. QUÍMICOS