



Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Reitoria

Assessoria de Relações  
Internacionais e  
Interinstitucionais



**RESULTADO PRELIMINAR AO PROCESSO SELETIVO PARA A BOLSA DO  
PROJETO MILTON SANTOS DE ACESSO AO ENSINO SUPERIOR -  
PROMISAES 2020/2, PARA O PROGRAMA ESTUDANTES-CONVÊNIO DE  
GRADUAÇÃO - PEC-G.  
EDITAL Nº 004/2020 – ARII / REITORIA**

**CANDIDATOS HOMOLOGADOS**

Nº	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO
1	OLOUKEMI KARMEN JOCELYNE ADJERAN	HOMOLOGADO
2	ABDEL FADYL CHABI	HOMOLOGADO
3	DEOGRACIAS SALOMON ELIE DJIKPO	HOMOLOGADO
4	MOUHAMADOU MOUSTAPHA SY COULIBALY	HOMOLOGADO
5	SERIFO NA BULNA	HOMOLOGADO
6	GBETOHO DESIRE DJOSSOU	HOMOLOGADO
7	DON DE DIEU TAYAYA DON DE DIEU	HOMOLOGADO
8	DIOGISMAR JUSTINA BARAI	HOMOLOGADO
9	GERALD DOHETO NASSIF KOUCHADE	HOMOLOGADO
10	SETH OKYERE JR	HOMOLOGADO
11	EDMILSON INACIO DA SILVA GOMES	HOMOLOGADO
12	SHAIBU ALHASSAN	HOMOLOGADO
13	NOUNANGNON FREEMAN	HOMOLOGADO



UFAM

*Leão Duwe Leão Brasil*  
Assessoria Especial de Rel. Internacionais  
e Interinstitucionais – ARII/UFAM

Universidade Federal do Amazonas  
Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais  
Av. Gal Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000 - Coroado  
Bloco X Setor Sul do Campus Universitário  
Cep 69077-000 Manaus - Amazonas - Brasil  
+ 55 92 3305-4205  
e-mail: dri\_propesp@ufam.edu.br ou arii.ufam@gmail.com



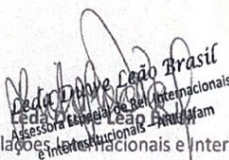
Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Reitoria

Assessoria de Relações  
Internacionais e  
Interinstitucionais



14	SETH OKYERE SNR	HOMOLOGADO
15	YVES BOTSHIMBO LUANA	HOMOLOGADO

Manaus, 28 de setembro de 2020.

  
Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais  
UFAM



UFAM

Universidade Federal do Amazonas  
Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais  
Av. Gal Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000 - Coroados  
Bloco X Setor Sul do Campus Universitário  
Cep 69077-000 Manaus - Amazonas - Brasil  
• 55 92 3305-4205  
e-mail: dri\_propesp@ufam.edu.br ou arif.ufam@gmail.com