

PORTARIA REITORIA UESC Nº 79

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, em conformidade com o Edital UESC 212/2016,

RESOLVE

Art. 1º - Homologar o resultado final da seleção de candidatos para o Mestrado em Química – Turma 2017.1, conforme indicado a seguir:

- ✓ Classificação por Área de concentração

1. QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA

CANDIDATO	Classificação
JORDAN BRIZI NERIS	1º
JOSÉ LUCAS NASCIMENTO SOUSA	2º
ADRIELLE SANTOS FONTES	3º
SABRINA DOS SANTOS FERREIRA	4º
FLORIATAN DOS SANTOS COSTA	5º
ARIAIDNY SILVA FARIAS	6º
CLÁUDIA ALEXANDRA MELGAÇO ROCHA	7º
THAIS SANTOS FARIAS	EXCEDENTE

2: RECURSOS NATURAIS E TECNOLOGIA

CANDIDATO	Classificação
NÁJILA DA SILVA NUNES	1º
CÍNTIA ALBERNAZ DAS NEVES	2º
RAFAELA OLIVEIRA DA SILVA	3º
VALDINEI CARVALHO BRITO	4º
SYMONE COSTA DE CASTO	5º



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Rodovia Jorge Amado, Km. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

✓ **CLASSIFICAÇÃO GERAL**

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
JORDAN BRIZI NERIS	1º
JOSÉ LUCAS NASCIMENTO SOUSA	2º
ADRIELLE SANTOS FONTES	3º
NÁJILA DA SILVA NUNES	4º
CÍNTIA ALBERNAZ DAS NEVES	5º
SABRINA DOS SANTOS FERREIRA	6º
FLORIATAN DOS SANTOS COSTA	7º
RAFAELA OLIVEIRA DA SILVA	8º
VALDINEI CARVALHO BRITO	9º
ARIAIDNY SILVA FARIAS	10º
SYMONE COSTA DE CASTO	11º
CLÁUDIA ALEXANDRA MELGAÇO ROCHA	12º
THAIS SANTOS FARIAS	EXCEDENTE

Art. 2º - Convocar os candidatos selecionados para efetivar matrícula no período de 01 a 10 de março de 2017, no Colegiado do Curso.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 25 de janeiro de 2017.

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Rodovia Jorge Amado, Km. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br