



EDITAL Nº 022/2018 – CRCA/UNIFESSPA, DE 23 DE MARÇO DE 2018.

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS, EM FORMA DE RECURSO ADMINISTRATIVO, PELOS CANDIDATOS QUE TIVERAM A HABILITAÇÃO INDEFERIDA NO 3ª CHAMADA DO SiSU/Unifesspa – 2018.1.

A Direção do Centro de Registro e Controle Acadêmico da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (**Unifesspa**), torna pública a homologação do resultado da análise dos documentos, em forma de recurso administrativo, apresentados pelos candidatos que tiveram a habilitação indeferida na 3ª chamada do SiSU/Unifesspa 2018.1, por meio do Edital **N.º 018 – CRCA/UNIFESSPA, DE 16 DE MARÇO DE 2018.**

1. O candidato que não impetrou recurso administrativo dentro do prazo estabelecido, ou que teve seu recurso indeferido, perde, definitivamente, o direito à vaga, conforme previsto no item 13 do Edital nº 014, de 08 de março de 2018.
2. O candidato que impetrou recurso administrativo e obteve parecer **DEFERIDO**, conseqüentemente teve sua habilitação **DEFERIDA** e deverá procurar junto a Faculdade do curso para o qual foi classificado as informações sobre matrícula.
3. O resultado da análise encontra-se no anexo 01 deste edital.

Marabá (PA), 23 de março de 2018.

Marcos Rogério de Souza Ladeira
Diretor do CRCA
Portaria nº 73/2013, de 11/10/2013



ANEXO 01: RESULTADO DA ANÁLISE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS, EM FORMA DE RECURSO ADMINISTRATIVO EDITAL Nº 022/2018 – CRCA/UNIFESSPA, DE 23 DE MARÇO DE 2018

MARABÁ		
INSCRIÇÃO	CURSO	RESULTADO
	ENG. CIVIL – BACH - INTEGRAL	
171052643276	ALYSSON KILDARY DOS SANTOS ARRAIS	DEFERIDO
	FÍSICA – LIC - NOTURNO	
171002436177	MARILUCE BARBOSA BATISTA	NÃO IMPETROU RECURSO
	HISTÓRIA – LIC - NOTURNO	
171013404453	PATRIC NERIS CASTRO	DEFERIDO
	SÃO FÉLIX DO XINGU	
	LETRAS – PORTUGUÊS - LIC	
171060272126	ESLY FLORIANO CARDOSO	DEFERIDO
	RONDON DO PARÁ	
171021519474	GILBERTO FERREIRA DOS SANTOS ROCHA	NÃO IMPETROU RECURSO
	XINGUARA	
171050243111	RONNI VON SOUZA CAVALCANTE	DEFERIDO
171013201230	AMANDA COELHO DA SILVA	DEFERIDO