

EDITAL N° 01/2017-PPGOCM - PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO REGULAR EM ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS – RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA (PROVA ESCRITA) E DA 2ª ETAPA (ANÁLISE E AVALIAÇÃO CURRICULAR).

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Oncologia e Ciências Médicas, em consonância com o *Edital N° 01/2017-PPGOCM* que rege o Processo de Seleção ao Doutorado Regular em Oncologia e Ciências Médicas, após a análise da 1ª etapa (Prova Escrita) e da 2ª etapa (Análise e Avaliação Curricular) realizada pelos candidatos inscritos, divulga, a seguir, nos limites individuais definidos para cada Professor/Orientador, a relação do resultado preliminar de cada etapa.

ELIZABETH SUMI YAMADA (02 VAGAS)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6628	GABRIEL CARDOSO DE QUEIROZ SANTOS	8,25	7,0	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
6625	MAURICIO FERREIRA GOMES	7,0	7,0	2º	APROVADO / CLASSIFICADO
JOÃO FARIAS GUERREIRO (02 VAGAS)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6603	CLÁUDIA CRUZ BARBOSA	7,0	7,0	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
LUIZ CARLOS SANTANA DA SILVA (01 VAGA)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6667	LUIZ HENRIQUE CAMPOS HOLANDA	7,0	7,1	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
NEY PEREIRA CARNEIRO DOS SANTOS (01 VAGA)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6532	DIANA FEIO DA VEIGA BORGES LEAL	7,75	7,0	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
ROMMEL MARIO RODRIGUEZ BURBANO (03 VAGAS)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6627	LUCIANA DO SOCORRO DA SILVA VALENTE	7,25	8,0	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
ROSIVALDO DOS SANTOS BORGES (02 VAGAS)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6604	AURIEKSON NORONHA QUEIROZ	9,0	8,8	1º	APROVADO / CLASSIFICADO
SAMIA DEMACHKI (01 VAGA)					
INSCRIÇÃO	NOME	1ª ETAPA	2ª ETAPA	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
6636	ANA KARYSSA MENDES ANAISSI	7,5	8,4	1º	APROVADO / CLASSIFICADO

Belém(PA), 25 de maio de 2017.

Profa. Dra. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Oncologia e Ciências Médicas