

ERRATA Nº01 AO EDITAL Nº 003/2019–PPGOCM - PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO E DOUTORADO ESPECIAL EM ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS

Na Seção 4 – DAS VAGAS:

Onde se lê:

Docente	Vagas para Mestrado	Vagas para Doutorado
Rommel Mario Rodríguez Burbano	-	1

I - No presente edital serão disponibilizadas onze (11) vagas de Mestrado e quinze (15) vagas de Doutorado, destinadas aos preceptores de residências médicas do Complexo Hospitalar Universitário Complexo Hospitalar Universitário HUBF-UFPA/EBSERH e HUIBB-UFPA/EBSERH;

(...)

III - As onze (11) vagas de Mestrado e quinze (15) vagas de Doutorado serão correspondentes ao tipo Especial. Os alunos aprovados neste Processo Seletivo somente terão suas matrículas Regulares efetivadas após cumprirem todos os créditos disciplinares (Optativos e Obrigatórios, Proficiência em Língua Estrangeira e Créditos Complementares) e tiverem apresentado e aprovado seus respectivos Projetos de Qualificação. Essas exigências devem ser cumpridas em um período não superior a um ano.

Leia-se:

Docente	Vagas para Mestrado	Vagas para Doutorado
Rommel Mario Rodríguez Burbano	2	1

I - No presente edital serão disponibilizadas treze (13) vagas de Mestrado e quinze (15) vagas de Doutorado, destinadas aos preceptores de residências médicas do Complexo Hospitalar Universitário Complexo Hospitalar Universitário HUBF-UFPA/EBSERH e HUIBB-UFPA/EBSERH;

(...)

III - As treze (13) vagas de Mestrado e quinze (15) vagas de Doutorado serão correspondentes ao tipo Especial. Os alunos aprovados neste Processo Seletivo somente terão suas matrículas Regulares efetivadas após cumprirem todos os créditos disciplinares (Optativos e Obrigatórios, Proficiência em Língua Estrangeira e Créditos Complementares) e tiverem apresentado e aprovado seus respectivos Projetos de Qualificação. Essas exigências devem ser cumpridas em um período não superior a um ano.

Belém(PA), 19 de dezembro de 2018.

Profa. Dra. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Oncologia e Ciências Médicas