



EDITAL RETIFICADO E CONSOLIDADO N° 01/2012-PPGOCM – PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO REGULAR EM ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS


O Colegiado do Programa de Pós-Graduação Oncologia e Ciências Médicas, em consonância com o *Edital Retificado e Consolidado N° 01/2012-PPGOCM* que rege o Processo de Seleção ao Mestrado Regular PPGOCM – Ano 2012, após a realização de todas as etapas de seleção do processo, divulga abaixo o **Resultado Final** do referido certame, **por ordem de classificação**:

CLASSIFICAÇÃO FINAL	INSC.	NOME DO CANDIDATO
1º	OCM271	ELÍUDE RODRIGUES DO NASCIMENTO
2º	OCM041	DAISY ESTHER BATISTA DO NASCIMENTO
3º	OCM004	DARLEN CARDOSO CARVALHO
4º	OCM042	RUI WANDERLEY MASCARENHAS JUNIOR
5º	OCM001	MICHELLE CARVALHO DE ABREU
6º	OCM053	ALESSANDRO FRANÇA DE SOUZA
7º	OCM278	PAULA CÍNTIA MACHADO SAMPAIO
8º	OCM109	JOÃO FREDERICO ALVES ANDRADE FILHO
9º	OCM017	JACKELINE DE SOUSA CARRÉRA
10º	OCM225	RAFAEL MENDONÇA LUZ
11º	OCM014	TAYANA VAGO DE MIRANDA
12º	OCM268	PAULO GUSTAVO CAVALCANTI DE SOUZA
13º	OCM196	ANA CRISTINA LIMA PINHEIRO
14º	OCM247	OSVALDO RODRIGUES DE SOUZA NETO
15º	OCM086	LEIDIANE MENDES BRITO
16º	OCM009	KLEZZER DE OLIVEIRA CARNEIRO

Obs. O candidato aprovado No Processo Seletivo (nos termos do edital que rege este Processo Seletivo) deverá comparecer na Secretaria do PPGOCM no período de (de 15 a 18/05 – das 09h às 12h / 14 às 17h), funcionando Provisoriamente na Secretaria do Laboratório de Genética Humana do ICB, trazendo consigo os documentos listados abaixo:

- Ficha Cadastral para Matrícula – disponível no site (www.lghm.ufpa.brppgmbm).
- Carta de Aceite do Orientador – disponível no site (www.lghm.ufpa.brppgmbm).
- Termo de Compromisso disponível no site (www.lghm.ufpa.brppgmbm)
- Cópia do Título de Eleitor ([Para todos os aprovados](#)).
- Cópia de Documento comprobatório com as obrigações militares ([apenas para os aprovados do sexo masculino](#)).

Belém (PA), 11/05/2012.


Prof. Dr. Paulo Pimentel de Assunção
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Oncologia e Ciências Médicas