



EDITAL Nº 23, DE 09 DE FEVEREIRO DE 2017.

Convocação para análise e arguição do currículo

O CHEFE DA COORDENADORIA DE PESQUISA, NO EXERCÍCIO DO CARGO DE PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **CONVOCAÇÃO PARA ANÁLISE E ARGUIÇÃO DO CURRÍCULO** dos candidatos abaixo selecionados para o Programa de Residência Multiprofissional em Saúde, Área de Concentração – Atendimento ao Paciente Crítico, como segue:

1. DOS CANDIDATOS CONVOCADOS:

ENFERMAGEN
NOME DO CANDIDATO
THIAGO BUENO ROBERTO LUCIANA ALBINA CENTURIAO LIMA LILIAN OLIVEIRA LOPES ARIANE SILVA MENDONCA PRISCILLA DE ARAUJO PEREIRA MONTEIRO JULIANA FERNANDEZ SILVIA YUKI NISHIYAMA SAITO HANDRESSA CERQUEIRA STROGUEIA

FISIOTERAPIA
NOME DO CANDIDATO
JESSICA LEIDIANE MARQUIZA FERNANDA GABRIELA DIAS PAMELLA DE REZENDE PINTO LYDIANE POIATO CASTELANI THAMARA FERRO BALSANI RAFAELA MENEZES GARCIA ISAURA NICOLE MACEDO CRUZ DE ANDRADE MAYARA APARECIDA MARCONDES MACEDO

NUTRIÇÃO
NOME DO CANDIDATO
LIDIA VIEGAS TENORIO DA SILVA LARISSA DE AZEVEDO CACERES



NUTRIÇÃO
NOME DO CANDIDATO
CAROLINA CABRAL ZAMPIERI GONCALVES THAIS DE SOUSA DA SILVA TAINARA MELO MORAIS SOUZA THAISA DE MATTOS TEIXEIRA DE SOUZA LUCIENE DE OLIVEIRA CAROLINE FERNANDES COSTA VAZ

FARMÁCIA
NOME DO CANDIDATO
BRUNA BENTOS NEPOMUCENO LETICIA SOUZA LIMA NATANE CAVALCANTE DA FONSECA DE ARAUJO ANDRE LUIZ DA SILVA NATHALIA FRANCO RORIZ BRUNA LISIE COSTA DE OLIVEIRA LEONARDO TEODORO DE FARIAS CAROLINE SILVA GARCIA

ODONTOLOGIA
NOME DO CANDIDATO
IAGO HENRIQUE BAGNARA FARIAS PAULO PEREIRA DO NASCIMENTO RENATA LANZONI DE OLIVEIRA JESSICA ANDREA BERTO DELGADO

2. DA DATA, DO HORÁRIO E DO LOCAL DA ANÁLISE E ARGUIÇÃO DO CURRÍCULO:

2.1 Dia: 13 de fevereiro de 2017. Local: Unidade XII - Prédio dos Cursos de Enfermagem e Fisioterapia, Câmpus da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande/MS.

Horário: 13h, chegar com no mínimo 30 minutos de antecedência munidos dos seguintes documentos:

- Ficha de análise e arguição de currículo (disponível no Anexo I deste Edital), devidamente identificada e preenchida;
- Cópia autenticada do diploma de graduação, ou declaração de provável formando no ano letivo de 2017, com finalização do curso até a data da matrícula;
- Cópia autenticada de documentos pessoais: RG ou Carteira Nacional de Habilitação, e CPF;
- Currículo Lattes versão impressa (disponível para preenchimento no endereço eletrônico <http://lattes.cnpq.br>);



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



- e) Original e cópias dos certificados (dos últimos 5 anos: 2012-2016) que serão analisados na 2ª fase do processo seletivo, conforme Ficha de análise e arguição de currículo (disponível no Anexo I deste Edital);
- f) Todos os documentos acima deverão ser encadernados em espiral, sendo a Ficha de análise e arguição de currículo a primeira página, seguida da cópia do diploma de graduação, documentos pessoais, currículo Lattes, e demais documentos na ordem de pontuação da ficha. Deverão ser entregues em envelope lacrado devidamente identificado com o nome do candidato e a área profissional no verso;
- g) A entrega dos documentos deverá ser realizada pessoalmente no local e horário de convocação para a realização da 2ª fase da seleção.
- h) **IMPORTANTE:** A não entrega da ficha de análise e arguição de currículo devidamente preenchida e acompanhada dos documentos comprobatórios citados na ficha, impedirá a realização da 2ª fase do Processo Seletivo, acarretando a exclusão do candidato.

VALDIR SOUZA FERREIRA



ANEXO I FICHA DE ANÁLISE E ARGUIÇÃO DE CURRÍCULO

Candidato: _____

Obs: Produção nos últimos 5 anos (2011 a 2015) Itens 1 e 2 preenchidos pelo candidato

1. PONTOS RELACIONADOS À TITULAÇÃO E PRODUÇÃO CIENTÍFICA – 0 a 10 pontos (PESO: 3,0)	PONTOS	QUANTIDADE	SOMA PARCIAL
1.1. Pós-Graduação Stricto Sensu na área de saúde reconhecidos pelo MEC -Mestrado ou Doutorado / Especialização Lato Sensu na área de saúde reconhecido pelo MEC – Máximo 1 item (Especialização OU Mestrado OU Doutorado).	2,0		
1.2. Artigos publicados ou aceitos (aceitação comprovada com documentação pertinente) em periódicos científicos internacionais indexados. No máximo 02 artigos.	1,5		
1.3. Artigos publicados ou aceitos (aceitação comprovada com documentação pertinente) em periódicos científicos nacionais indexados. No máximo 03 artigos.	1,0		
1.4. Apresentação de trabalhos em eventos científicos internacionais e nacionais na área da saúde (seminários, conferências, palestras, mesa redonda. No máximo 04 apresentações.	0,5		
SOMA ITEM 1 x 0,3 =			
2. PONTOS RELACIONADOS À CAPACITAÇÃO E ATUALIZAÇÃO – 0 a 10 pontos (PESO: 3,0)	PONTOS	QUANTIDADE	SOMA PARCIAL
2.1. Cursos realizados na área da Saúde e/ou específicos da área profissional (carga horária mínima de 40 horas). No máximo 04 cursos.	1,0		
2.2. Participação em eventos científicos ou projetos de extensão da área da Saúde e/ou específicos da área profissional (carga horária mínima de 16 horas). No máximo 05 eventos.	0,2		
2.3. Participação em Programas de Iniciação Científica institucionalizado (PIBIC, IC-Jr, PET). No máximo 02 participações.	0,75		
2.4. Participação em eventos científicos da área da Saúde na atenção em saúde hospitalar (carga horária mínima de 08 horas). No máximo 02 participações.	0,25		
2.5. Participação em Projetos de Extensão na atenção em saúde hospitalar (carga horária mínima de 40 horas) No máximo 02 participações.	0,5		
2.6. Desenvolvimento de estágio extracurricular na área da saúde (carga horária mínima de 100 horas). No máximo 02 participações.	0,5		
2.7. Desenvolvimento de monitorias em disciplinas na formação profissional (carga horária mínima de 40 horas). No máximo 02 participações.	0,5		
SOMA ITEM 2 x 0,3 =			



Membro 1: _____
Membro 2: _____
Membro 3: _____
Candidato: _____

Ass. _____
Ass. _____
Ass. _____
Ass. _____

3. PONTOS RELACIONADOS À ARGUIÇÃO – 0 a 10 pontos (PESO: 4,0)	PONTOS	QUANTI DADE	SOMA PARCIAL
3.1. Coerência dos dados apresentados no Currículo			
		SOMA ITEM 3 x 0,4 =	
NOTA FINAL - Soma (item 1x 0,3 + item 2 x 0,3 + item 3x 0,4) =			