



RELATÓRIO DA SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS 2017.2 PARA A DISCIPLINA PESQUISA EXPERIMENTAL

O presente relatório tem o objetivo de descrever os critérios de seleção dos candidatos inscritos para Aluno Especial na disciplina Pesquisa Experimental, bem como o resultado final, atendendo também aos critérios descritos no EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL – 2017.2.

A disciplina Pesquisa Experimental é uma disciplina eletiva que tem a seguinte ementa: Princípios de pesquisa básica em enfermagem. Constituição de um laboratório de pesquisa experimental e sua composição mínima. Modelos experimentais Questões éticas da experimentação. Exercício prático em enfermagem experimental.

O edital oferece 05 vagas para alunos especiais, contemplando aulas nos seguintes dias e horários: Segundas, Terças, Quartas e Quintas (das 13h30min às 17h30min). A disciplina terá início em 30/10/2017 e término previsto em 15/11/2017, com carga horária/créditos: 45 horas, correspondente a 3 créditos.

Houve 05 inscritos e a seleção ocorreu nas seguintes etapas:

- 1) Seleção dos inscritos que cumpriram os critérios de prioridade publicados no EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL – 2017.2, que são: Ser candidato aprovado na seleção para o mestrado com ingresso em 2017, mas não classificado dentro do número de vagas; Ser aluno regular de outro programa *Stricto Sensu*, mediante apresentação de Comprovante de Matrícula, devidamente assinado e carimbado pela Coordenação do curso, no ato da inscrição.**
- 2) Seleção de inscritos que em seu currículo lattes maior pontuação científica na modalidade ARTIGO CIENTÍFICO publicado em periódico indexado pelo Qualis Capes de Enfermagem**

Segue abaixo a lista final dos **CANDIDATOS APROVADOS E SELECIONADOS**:

- 1. Amaro Tobias Vasconcelos do Nascimento**
- 2. Jennifer Kelly Moraes de Araújo**
- 3. Maysa Maria Calheiros de Melo**
- 4. Marcy Lins de Albuquerque Pinheiro**
- 5. Núbia dos Santos Vasconcelos**

Maceió, 04 de setembro de 2017.

Prof.^a Dr.^a Maria Lysete de Assis Bastos
Coordenadora da Disciplina Pesquisa Experimental