

“AD REFERENDUM”

O Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática, modalidade a distância, no uso de suas atribuições conforme Art. 48, Inciso VI, do Regimento Geral da UFSJ cria, “Ad Referendum” do Colegiado do Curso, o **EDITAL Nº 003, de 04 de setembro de 2014** que se refere ao oferecimento de vagas em regime especial extemporâneo da disciplina Análise dos Livros Didáticos. Este edital segue anexo.

São João del-Rei, 04 de Setembro de 2014.



Prof. Jorge Andrés Julca Avila
Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática, modalidade EaD

EDITAL Nº 003, de 04 de setembro de 2014

O Coordenador do Curso de Licenciatura em **MATEMÁTICA**, modalidade a distância, da Universidade Federal de São João del-Rei, em uso de suas atribuições, torna público o presente Edital para o oferecimento de vagas, em regime especial extemporâneo, da componente curricular Análise dos Livros Didáticos do Curso de Licenciatura em Matemática (modalidade a distância), conforme Resolução nº 024, de 09 de julho de 2014, do CONEP/UFSJ.

1. CRITÉRIOS

Poderão inscrever-se neste oferecimento todos os alunos da Turma 2011, regularmente matriculados no segundo semestre de 2014 do Curso de Licenciatura de Matemática, modalidade a distância, e que tenha sido aprovado na disciplina Metodologia do Ensino de Matemática (pré-requisito da disciplina Análise dos Livros Didáticos).

2. DAS VAGAS

São 150 (cento e cinquenta) as vagas a serem oferecidas seguindo os critérios estabelecidos no Item 1.

3. PERÍODO DE DURAÇÃO

A data de início da disciplina Análise dos Livros Didáticos é 11 de setembro de 2014 e a data final é 20 de dezembro de 2014.

4. DAS INSCRIÇÕES

4. 1. Dias: 11 e 12 de setembro de 2014 (quinta e sexta-feira)
4. 2. Local: Plataforma Moodle, via formulário eletrônico.
4. 3. Horário: a partir das 09:00 horas da quinta-feira até 23:55 horas da sexta-feira.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

São João del-Rei, 04 de Setembro de 2014.



Prof. Jorge Andrés Julca Avila

Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática, modalidade a distância