



NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

1 - CURSO

LICENCIATURA EM MÚSICA – INTEGRAL

2 - DATA DA ETAPA ESPECÍFICA

20 de fevereiro de 2013

3 - LOCAL DA ETAPA ESPECÍFICA

Escola de Música da UFRJ – Prédio I de aulas – Rua do Passeio, 98 – Centro.

4 - HORÁRIO DA ETAPA ESPECÍFICA

Prova teórica: 11h00min

Prova prática: 14h00min

5 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

Eliminatória: Os candidatos deverão obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) em cada uma das provas do item 4 da presente norma.

Classificatória: Ordem decrescente da média aritmética extraída entre as provas do item 4 da presente norma, até o preenchimento das vagas constantes no Edital de Transferência Externa, Isenção de Vestibular e Mudança de Curso.

6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

Os mesmos programas referentes às Partes Teóricas (Teoria Musical, Solfejo e Ditado) e Prática do Teste de Habilidade Específica - THE para o curso de Licenciatura em Música do Edital nº 211 de 17 de setembro de 2012 (disponível em www.acessograduacao.ufrj.br – Processos Acesso 2013/THE – 2013).

7 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

Os candidatos que forem realizar as provas práticas nos seguintes instrumentos: flauta, oboé, clarineta, fagote, saxofone, trompa, trompete, trombone, tuba, violino, viola, violoncelo, contrabaixo, bandolim, cavaquinho e também em canto lírico, deverão trazer os pianistas acompanhadores. **(ESTE ITEM É INDISPENSÁVEL).**



Bibliografia Sugerida:

BENNETT, Roy. Forma e estrutura na música. 3.ed. Trad. Luís Carlos Csëko. Rio de Janeiro: Zahar, 1988.

GRAMANI, José Eduardo. Rítmica. São Paulo: Perspectiva, 1999.

HINDEMITH, Paul. Treinamento elementar para músicos. São Paulo: Ricordi Brasileira, 2004.

HINDEMITH, Paul. Curso condensado de harmonia tradicional. 9.ed. Trad. Souza Lima. São Paulo: Irmãos Vitale.

MED, Bohumil. Teoria da Música. 3.ed. Brasília: Musimed, 1980.

MED, Bohumil. Solfejo. Brasília: Musimed, 1986.

POZZOLI, Heitor. Guia teórico prático: para o ensino do ditado musical. São Paulo: Ricordi, 1983.