



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE DESPORTOS
Programa de Pós-Graduação em Educação Física
Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC - CEP 88040-900
Fone (048) 3721-4774 Fax (048) 3721-9792 - E-MAIL: ppggef@contato.ufsc.br



EDITAL N° 05/PPGEF/2013 - SELEÇÃO DO MESTRADO

LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS PARA A 2ª ETAPA

Área de Concentração: Teoria e Prática Pedagógica em Educação Física

Candidatos classificados:

- 01 - Jonas Godtsfriedt
- 09 - Renato Daniel Trusz
- 12 - Marília Garcia Pinto
- 16 - José Ricardo Lemos Paz
- 17 - Bruna Paz
- 22 - Thais Emanuelli da S. de Barros
- 25 - Giandra Anceski Bataglioni
- 32 - Alexandre Vinícius B. Tozetto
- 46 - Rodolfo Silva da Rosa
- 51 - Raphael do Nascimento Gentil

PROVA ESCRITA

Dia: 18 de novembro de 2013
Local: Sala de Aula n.º 521 – 2º Andar do Bloco 05 – CDS/UFSC
Horário: 08:30 às 11:30 horas
Material: Caneta

ARGUIÇÃO DA PROVA, DO PROJETO E DO CURRÍCULUM LATTES

Dia: 19 de novembro de 2013 – Terça-Feira – **Período Vespertino**
Local: Sala n.º 11 – Bloco 02 – CDS/UFSC

Horário	Candidato(a)	Banca
14:00 – 14:30 Hs	José Ricardo Lemos Paz	Larissa Rafaela Galatti / Alcyane Marinho
14:30 – 15:00 Hs	Alexandre Vinícius B. Tozetto	Larissa Rafaela Galatti / Alcyane Marinho
15:00 – 15:30 Hs	Giandra Anceski Bataglioni	Larissa Rafaela Galatti / Alcyane Marinho
15:30 – 16:00 Hs	Raphael do N. Gentil	Larissa Rafaela Galatti / Alcyane Marinho
16:00 – 16:30 Hs	Renato Daniel Trusz	Gelcemar Oliveira Farias / Alcyane Marinho
16:30 – 17:00 Hs	Marília Garcia Pinto	Gelcemar Oliveira Farias / Alcyane Marinho
17:00 – 17:30 Hs	Bruna Paz	Gelcemar Oliveira Farias / Alcyane Marinho

Dia: 20 de novembro de 2013 – Quarta-Feira – **Período Matutino**
Local: Sala n.º 11 – Bloco 02 – CDS/UFSC

Horário	Candidato(a)	Banca
10:15 – 10:45 Hs	Jonas Godtsfriedt	Larissa Rafaela Galatti / Valmor Ramos
10:45 – 11:15 Hs	Thais E. da S. de Barros	Larissa Rafaela Galatti / Valmor Ramos
11:15 – 11:45 Hs	Rodolfo Silva da Rosa	Larissa Rafaela Galatti / Edison Roberto de Souza