

**Edital N.º. 214/2015 – Processo Seletivo de Ingresso ao Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da UNIPAMPA no 1.º. Semestre/2016 Retificado pelo Edital 223/2015 e pelo Edital 218/2015**

**Classificados para Realização da Prova de Comunicação Oral de Trajetória Acadêmica e Profissional**

**Local da Prova:** Sala 1206, Prédio 1, Campus Bagé, Av. Maria Anunciação Gomes de Godoy, N.º 1650, Bairro Malafaia, Bagé – RS

<b>Candidato</b>	<b>Dia e Horário da Prova de Comunicação Oral de Trajetória Acadêmica e Profissional</b>
Adriano da Silva Nunes	Dia 04/12/2015 às 16h
Camila Brito Collares da Silva	Dia 04/12/2015 às 13h50min
Cristiane Machado da Costa	Dia 27/11/2015 às 10h30min
Danieli de Cassia Freitas Vasques	Dia 04/12/2015 às 16h20min
Débora Cátrin Navarrete Goulart	Dia 27/11/2015 às 10h50min
Débora Pimentel Pacheco	Dia 27/11/2015 às 8h30min
Elisangela Luz Costa Martello	Dia 27/11/2015 às 8h50min
Graciane Marchezan do Nascimento Lopes	Dia 04/12/2015 às 8h
Geison Mendes de Freitas de Oliveira	Dia 04/12/2015 às 13h30min
Januário Dias Ribeiro	Dia 04/12/2015 às 14h10min
Laura Freire Mello	Dia 04/12/2015 às 16h40min
Luis Augusto Ramos Zborowski	Dia 04/12/2015 às 14h30min
Marco Aurélio Medeiros dos Santos	Dia 04/12/2015 às 15h
Maria de Lourdes Souza Melgar Brião	Dia 27/11/2015 às 11h10min
Márcia Britto Correa Oliveira	Dia 04/12/2015 às 15h20min
Peterson Ayres Cabelleira	Dia 27/11/2015 às 11h30min
Rafaela Pauletto Flores Vivian	Dia 27/11/2015 às 9h10min
Samuel Dullius Machado	Dia 27/11/2015 às 9h30min
Silvana dos Santos Martins	Dia 27/11/2015 às 9h50min
Simone Beatriz Moreira	Dia 27/11/2015 às 10h10min
Valéria de Souza Cruz	Dia 04/12/2015 às 8h20min
Vanessa Silva de Brito	Dia 04/12/2015 às 15h40min

**Relação de Não Classificados**

<b>Candidato</b>	<b>Fundamento</b>
Camila de Munhós Concílio	Item 5.3 do Edital (Não atendimento ao horário definido para a realização da Prova)

**Resultado da Prova Escrita**

<b>CPF do Candidato</b>	<b>Pontuação (até 20 Pontos)</b>
392.900.000-82	19,4
995.579.910-20	18,5
969.656.650-68	17,3
919.740.030-00	16,4
004.798.850-95	12,9
001.725.740-99	16,4
997.523.520-49	9,5
000.264.980-22	7,0
010.295.990-09	18,5
985.014.370-34	15,7
690.790.560-49	19,2
001.540.130-80	17,4
029.554.560-71	16,1
008.252.810-16	19,7
006.961.150-50	12,5
971.370.570-04	11,0
824.010.630-72	18,1
976.315.400-63	17,3
002.932.130-11	16,8
010.503.520-33	13,4
008.369.060-39	12,5
897.297.490-00	6,0