



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD  
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS - DIRPS



## RESULTADO FINAL PRELIMINAR– EDITAL 005/2016

O Prof. Dr. Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Diretor da Diretoria de Processos Seletivo, torna público o Resultado Final Preliminar do **Concurso Público para Docentes do Instituto de Artes- IARTE– Flauta Transversal e Teoria da Música.**

<b>Classificação</b>	<b>Nº de inscrição</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Nota Final</b>
1º Lugar	1600900001	Geisa Cerqueira Felipe	<b>171,0795</b>
2º Lugar	1600900002	Cláudio Frydman	<b>149,4955</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD  
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS - DIRPS



ESPELHO DAS AVALIAÇÕES DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PREENCHIMENTO DE VAGA DE PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO FEDERAL/PROFESSOR EFETIVO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, EDITAL Nº 005/2016, NO INSTITUTO DE ARTES PARA A ÁREA DE MÚSICA, SUBÁREA FLAUTA TRANSVERSAL/TEORIA MUSICAL.

Nº de Inscrição	Nome do Candidato	PROVA ESCRITA				PROVA DIDÁTICA PEDAGÓGICA				PROVA DIDÁTICA PROCEDIMENTAL				Nota Prova Didática	TÍTULOS	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
		Nota Ex. 1	Nota Ex. 2	Nota Ex. 3	Nota Prova Escrita	Nota Ex. 1	Nota Ex. 2	Nota Ex. 3	Nota Prova Didática Pedagógica	Nota Ex. 1	Nota Ex. 2	Nota Ex. 3	Nota Prova Didática Procedimental				
1600900001	Geisa Cerqueira Felipe	76	74	74	74,67	41	41	40	40,6666	46,0	46,0	45,0	45,6666	86,3332	10,0763	171,0795	Aprovado
1600900002	Cláudio Frydman	72	71	71	71,33	37	35,5	35	35,8333	36,0	37,5	35,0	36,1666	71,9999	6,1656	149,4955	Aprovado

Pedidos de vista de prova e recursos quanto a este resultado deverão ser encaminhados para o e-mail [seccorrecao.dirps@prograd.ufu.br](mailto:seccorrecao.dirps@prograd.ufu.br) em até dois dias após a publicação deste resultado.

Uberlândia, 16 de março de 2016

**Prof. Dr. Orosimbo A. de Almeida Rego**  
Diretor da Diretoria de Processos Seletivos