

EDITAL Nº 17/2016–PROGRAD
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO E SUBSTITUTO
RESULTADO PRELIMINAR

ÁREA: POLÍTICA, PLANEJAMENTO E GESTÃO EM SAÚDE

Número de Inscrição	Candidato	Nota da prova escrita	Nota da prova didática	Nota da prova de títulos*	Nota final**	Classificação	Observações
08	LUCIANA PEREIRA DE SOUZA	6,1	-	-	-	-	Candidata ausente na prova didática. Eliminada conforme itens 10.3 e 10.4
10	RANNA KISSIA ALVES DAS NEVES	4,7	-	-	-	-	Candidata ausente na prova didática. Eliminada conforme itens 10.3 e 10.4
13	YURI PEREIRA BAMBIRRA	1,6	1,09	0,1	-	-	Eliminada conforme itens 10.3 e 10.4
01	ANGELIS OLIVEIRA FERREIRA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
02	RLOS MAGNO RUFINO DA SILVA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
03	CAROLINE GRAÇA PARENTE	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
04	ELISA MARA DA SILVA CARNEIRO BRAGA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
05	ELITON LOBATO MUNIZ	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
06	GABRIELA CUNHA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
07	LORETA COSTA IRMÃO	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
09	MARIANA UCHOA PEREIRA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
11	TÂMIREZ GOMES DE ALBUQUERQUE FRANCALINO DA ROCHA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4
12	YANNE KAROLINE WANDERLEY FERREIRA	-	-	-	-	-	Candidato ausente. Eliminado conforme itens 10.3 e 10.4

* $NT = \sum (\text{planilha de títulos}) / 10$

**A nota final do candidato será obtidas a partir da média das notas das provas escrita (PE) e didática (PD) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte: $NF = (PE+PD)/2+NT$.

Rio Branco – Acre, 09 de maio de 2016.

Herleis Maria de Almeida Chagas
Presidente

Sheiba Rodrigues Oliveira Brito
Secretária

Estanislau Paulo Klein
Membro

Gilberto Francisco Dalmolin
Pedagogo