



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO – PORTO VELHO
NÚCLEO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Ata do resultado final do Concurso Público Edital 01/2014/DC/INT/UNIR, 15 de outubro de 2014, Área de Engenharia Civil, Subárea: Saneamento Ambiental, Drenagem Urbana de Águas Pluviais; Mecânica dos Fluidos, no dia sete de novembro de 2014. ABERTURA: As onze horas, compareceram na sala nº 106, Bloco G, UNIR/Campus José Ribeiro Filho, Porto Velho, consoante Edital 01/2014/DC/INT/UNIR, nesta data, os membros da banca examinadora da área e subárea citada, a saber: Prof. Ms. Janduir Silva Freitas Filho (Presidente); Prof. Ms. Kuelson Rândello Dantas Maciel (Membro) e Prof^a. Ms. Viviane Barrozo da Silva (membro) os quais iniciaram os trabalhos à instalação da banca examinadora para cálculo da nota final e determinação do resultado final do concurso. Conforme edital item 9.3.1, a Nota Final (NF) de cada candidato será a média aritmética ponderada das notas obtidas nas seguintes avaliações: a) Prova Didática (eliminatória e classificatória); b) Prova de Títulos (classificatória). A nota será computada de acordo com a seguinte fórmula: $NF = 0,6NFPD + 0,4NFPT$, em que: NFPD é a nota final da prova didática e NFPT é a nota final da prova de títulos, portanto temos a seguinte configuração de notas:

CANDIDATO	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA PROVA DE TÍTULO	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
ELIANE CONTERATO	77	82,5	79	CLASSIFICADO
KLEBER LÚCIO BORGES	93	100	96	APROVADO

ENCERRAMENTO: Às doze horas, o senhor Presidente encerrou a sessão, e, para constar, foi lavrada a presente ata por mim, Prof. Ms. Kuelson Rândello Dantas Maciel, que após lida, consentida e aprovada por todos os presentes à reunião, segue assinada

Prof. Ms. Janduir Silva Freitas Filho (presidente) _____

Prof^a. Ms. Viviane Barrozo da Silva (Membro) _____

Prof. Ms. Kuelson Rândello Dantas Maciel (membro) _____