

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA NÚCLEO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

## HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 01/NUCSA/UNIR, DE 01 DE JUNHO DE 2018 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

O Diretor do Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas da Fundação Universidade Federal de Rondônia, no uso de suas atribuições, e considerando as atas e resultados apresentados pelas Bancas Examinadoras, resolve HOMOLOGAR o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para os departamentos vinculados ao Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas da Fundação Universidade Federal de Rondônia, conforme Edital nº 01/NUCSA/UNIR, de 01 de junho de 2018, publicado no DOU nº 104, seção 03, páginas 37-38 de 01 de junho de 2018, conforme segue:

Quan tida- de	Cam- pus	Departa- mento	Área	Subá- rea	Regime de Tra- balho	Classe	Titulação exigi- da	Aprovados / Classificados (Por ordem de classi- ficação)
02	Porto Velho	Ciências Contá- beis	Adminis- tração, Ciências Contá- beis e Turismo	Ciên- cias Contá- beis (602040 01)	T-40	Auxiliar A com especi- aliza- ção	Graduação em Ciências Contá- beis e Especia- lização na área	1º Iluska Logo Braga – / Nota Final: 94,4 - APROVADA 2º Vanessa Fernanda Rios de Almeida – / Nota Fi- nal: 71,3 - APROVADA 3º Bruna Lívia Timbó de Araújo – / Nota Final: 67,6 - CLASSIFICADA
01	Porto Velho	Ciências Econômi- cas	Econo- mia	Econo- mia Ge- ral (603010 15)	T-40	Auxiliar A com especi- aliza- ção	Graduação em Ciências Eco- nômicas e Es- pecialização na área	1º – Vinícius Dantas Silveira/ Nota Final: 86.8 – APROVADO 2º – Francisca Lia Girão Santos / Nota Final: 76.58 - CLASSIFICADA

ſ	01	Porto	Ciência	Ciência	Bibliote	T-40	Assiste	Mestrado na	Não houve candidatos aprovados.
		Velho	da	da	conomi		nte A	Área	
			Informaçã	Informaç	a(60702				
			0	ão	001)				

Porto Velho, 28 de junho de 2018.

Prof. Dr. Jonas Cardoso Diretor do Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas Portaria nº 176/GR/UNIR/2018