

O Diretor Geral da Fundação de Apoio e Desenvolvimento da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso – Fundação Uniselva, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e de acordo com a Lei n. 8.958/94, torna público o resultado com os aprovados e classificados do Edital de Seleção Simplificada nº 021/2017 objetivando a função de Operacionalização do Projeto.

### Resultados do Edital de Seleção Simplificada Nº 021/2017 - Bolsa Estágio Curso Saúde Coletiva

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	aprovada
Elizete Gonçalves Santos	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	29	
	Entrevista 70 pontos	65	
	<b>Total</b>	94	

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	aprovada
Anny Alice Maniezzo	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	20	
	Entrevista 70 pontos	68	
	<b>Total</b>	88	

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Kássia Paula Oliveira da Silva	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	23	
	Entrevista 70 pontos	63	
	<b>Total</b>	86	

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Hannah Krysttel de Lima Barrozo	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	20	
	Entrevista 70 pontos	60	
	<b>Total</b>	80	

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Carolina Maria de Magalhães Silva Costa	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	23	
	Entrevista 70 pontos	56	
	<b>Total</b>	79	

Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Ana Beatriz da Silva Sena	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	15	
	Entrevista 70 pontos	56	
	<b>Total</b>	71	


Nome	Critérios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Nicole de Araújo Lopes	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	15	

	Entrevista 70 pontos	54	
	<b>Total</b>	<b>69</b>	

Nome	CrITÉrios de Pontuação	Pontuação Limite	classificada
Gaziele Silva Tacana	Análise curricular (coeficiente) 30 pontos	15	
	Entrevista 70 pontos	53	
	<b>Total</b>	<b>68</b>	

Cuiabá-MT, 13 de setembro de 2017.

CRISTIANO MACIEL  
Diretor Geral



AGEO MÁRIO CANDIDO DA SILVA  
Coordenador do Projeto