

EDITAL N. 02/VR-SMO/DIRACAD/2021

RESULTADO DA SEGUNDA ETAPA

Atendendo às exigências preconizadas no **EDITAL N. 02/VR-SMO/DIRACAD/2021**, que trata do preenchimento de vagas de monitoria voluntária nos Laboratórios da Área das Ciências da Vida e Saúde da Unoesc São Miguel do Oeste, a Comissão de Seleção Específica divulga o resultado da segunda etapa, conforme relação de classificados que segue:

Descrição	Local da Monitoria	Vagas	Classificados	Curso
Monitoria 1	Laboratório de Anatomia Humana	2 vagas	1º Carla Cristina Wickert	Odontologia
Monitoria 2			2º Herik Vinícius Portes de Souza	Odontologia
			3º Júlia Odara Folmer	Fisioterapia
Monitoria 3	Laboratório de Microbiologia	2 vagas	1º Lucas Ian Thiel Folmer	Odontologia
Monitoria 4			2º Herik Vinícius Portes de Souza	Odontologia
			3º Franklin Elieser Sehn	Odontologia
Monitoria 3	Laboratório de Microbiologia	2 vagas	1º Carla Cristina Wickert	Odontologia
Monitoria 4			Não houve classificados.	
Monitoria 5	Laboratórios de Parasitologia, Hematologia, Bioquímica, Imunologia, Histopatologia, Farmacotécnica e Química	2 vagas	Não houve classificados.	
Monitoria 6			Não houve classificados.	
Monitoria 7	Laboratório de Anatomia Humana e Clínica Escola de Fisioterapia	2 vagas	1º Laura Chiamulera Rauber	Fisioterapia
Monitoria 8			2º Victória Nava Ballico	Fisioterapia
			3º Ana Cristina Meneghetti Bruder	Fisioterapia
			4º Júlia Odara Folmer	Fisioterapia
			1º Laura Chiamulera Rauber	Fisioterapia
			2º Maiara Heberle	Fisioterapia
			3º Victória Nava Ballico	Fisioterapia
			4º Ana Cristina Meneghetti Bruder	Fisioterapia
Monitoria 9	Laboratório de Enfermagem	1 vaga	1º Sabrina Lauermann Marmitt	Enfermagem
			2º Taís Keli Beckenkamp	Enfermagem
Monitoria 10	Laboratórios de Odontologia	1 vaga	1º Lucas Ian Thiel Folmer	Odontologia
			2º Franklin Elieser Sehn	Odontologia

São Miguel do Oeste, 26 de abril de 2021.

Ana Maria Martins Moser,
Comissão de Seleção Específica.

Eliandra Mirlei Rossi,
Comissão de Seleção Específica.

Franciane Barbieri Fiório,
Comissão de Seleção Específica.