



INSTITUTO DE CARDIOLOGIA / FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CARDIOLOGIA

UNIDADE DE ENSINO / COREME

EDITAL 02/2020

RESULTADO PRELIMINAR 2ª FASE

PRM ANESTESIOLOGIA

	Inscrição	CPF	Nome	PROVA TEÓRICA (AMRIGS)	CV	MÉDIA	CLASSIFICAÇÃO	
1	59402765974	386489738-64	GABRIEL DOTTA ABECH	78,30	8,24	86,54	1	CLASSICADO
2	69402773220	013493711-22	RAMON MAGALHÃES MENDONÇA VILELA	78,30	8,17	86,47	2	CLASSICADO
3	59402765376	088274897-11	GUSTAVO SZCZECINSKI PUCHALSKI	75,60	8,57	84,17	3	CLASSICADO
4	59402773933	033230340-31	ARTUR ALBAN SALVI	75,60	7,65	83,25	4	1º SUPLENTE
5	59402773253	033836470-64	VÍCTOR SÁNCHEZ ZAGO	74,70	7,16	81,86	5	2º SUPLENTE
6	59402773908	024294540-13	VINICIUS KHATIB NEVES	73,80	7,58	81,38	6	3º SUPLENTE
7	59402772196	002974970-06	ANGELO ZANIN D ANGELO GIAMPAOLI	73,80	7,22	81,02	7	4º SUPLENTE
8	59402770160	036474940-70	VLÁDIA BEZERRA OLIVEIRA**	84,70	4,26	80,49	8	5º SUPLENTE
9	59402773202	023740780-94	WILLIAM OSAMU TODA KISAKI	72,90	6,87	79,77	9	6º SUPLENTE
10	59402774593	023852970-35	LARA BOTH PALAZZO	72,00	7,70	79,70	10	7º SUPLENTE
11	59402766268	049993789-90	EMANUELLA FLÁVIA ALVES PINTO	72,00	7,33	79,33	11	8º SUPLENTE
12	59402773234	036316530-42	FABIANA RODRIGUES PHILIPPSSEN	72,90	6,10	79,00	12	9º SUPLENTE
13	59402772283	086720489-38	LOURENÇO FLECK GOMES CARNEIRO	71,10	7,71	78,81	13	10º SUPLENTE
14	59402779694	030643550-07	FERNANDA MENDES GÖTZE	70,20	8,61	78,81	14	11º SUPLENTE
15	59402773989	0304643350-81	JULIA CALDAS BEDIN D.N 06/10/94	72,00	5,90	77,90	15	12º SUPLENTE
16	59402764214	846827790-87	VICTÓRIA KRELING LAU D.N.21/09/1995	72,00	5,90	77,90	16	13º SUPLENTE
17	59402768510	029549480-86	LUÍS FERNANDO ORO	74,70	2,26	76,96	17	14º SUPLENTE
18	59402766776	971872160-68	LEONARDO WITT BOSAK	70,20	6,67	76,87	18	15º SUPLENTE
19	59402772301	009041650-35	LEONARDO KREUTZ RODRIGUES	70,20	6,25	76,45	19	16º SUPLENTE
20	59402773976	004350320-97	GIOVANNA RESMINI RAMALHO	72,00	4,06	76,06	20	17º SUPLENTE
21	59002773886	010875540-12	FABRICIO CASARIN	70,20	3,76	73,96	21	18º SUPLENTE

Coordenador: Dr. Rubens Trindade