



Classificação Geral dos Candidatos - Processo Seletivo Simplificado CTECAD 2021 - IEMA

02/08/2021 09:02:34

SEDE IEMA						
Cargo 10: Agente de Desenvolvimento Ambiental e Recursos Hídricos / Área: meio ambiente / Formação: Bacharelado em Geologia						
Posição	Nome	Inscrição	Total de Pontos	Pontos Por Título	Pontos Por Experiência	Data de Nascimento
1	Diego Silva Da Rocha	1731258	43,80	3,00	40,80	11/09/1984
2	Ricardo Guimarães Paiva	1736944	33,60	2,00	31,60	14/04/1993
3	Flávia Taone Lira De Melo	1736982	32,60	2,00	30,60	06/10/1969
4	Adelino Da Silva Ribeiro Neto	1733441	30,75	2,00	28,75	21/10/1985
5	João Eduardo Addad	1732824	21,00	5,00	16,00	12/03/1965
6	Abner Souza De Carvalho	1731000	16,00	1,00	15,00	10/09/1980
7	Karoliny Gusso Conte	1737012	15,75	1,00	14,75	08/07/1992
8	Ivan Ronei Herzog Mação Campos	1736859	14,75	0,00	14,75	09/07/1991
9	Douglas José De Oliveira	1735290	11,80	1,00	10,80	01/02/1975
10	Salomão Silva Calegari	1736827	11,25	5,00	6,25	30/07/1989
11	Ana Carolina Campos Mateus	1733508	11,00	5,00	6,00	10/08/1987
12	Erick Márcio De Oliveira Pereira	1733910	8,50	1,00	7,50	02/02/1993
13	Marcelo Simonelli Filho	1737039	7,75	0,00	7,75	01/03/1994
14	Luiz Filipe Mardegan Games	1736870	6,65	1,00	5,65	11/04/1986
15	Gabriel Alves De Souza Gomes	1736991	6,60	3,00	3,60	26/11/1992
16	Vinicius Medina Peixoto	1736483	6,25	0,00	6,25	02/09/1992
17	Isabela Furlan	1736777	5,55	0,00	5,55	28/06/1995
18	Francisco José Santos Nascimento	1736742	5,00	2,00	3,00	07/04/1989
19	Tatiane Robaina Rangel De Carvalho	1737035	5,00	5,00	0,00	24/04/1988
20	Mariana Santos Suzano	1737032	4,50	0,00	4,50	22/11/1989
21	Carlos Eduardo Trevizani	1732248	2,50	0,00	2,50	31/01/1991
22	Awdrey Yasmim Braga Alfaro	1736571	2,50	0,00	2,50	03/12/1992
23	Victor Bicalho Da Silva	1731974	2,00	2,00	0,00	24/10/1991



Classificação Geral dos Candidatos - Processo Seletivo Simplificado CTECAD 2021 - IEMA

02/08/2021 09:02:34

24	Pâmela Bertuani	1736514	0,00	0,00	0,00	02/02/1995
----	-----------------	---------	------	------	------	------------