

COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA - SCGÁS

CONCURSO PÚBLICO - Edital 001/2023

Relatório de desempenho dos aprovados às vaga reservadas a Pessoas com Deficiência (PcD) (ordem de classificados)

Cargo: 1020 - ANALISTA ORGANIZACIONAL

Class	Nome do Candidato	RG	Data de Nasc.	Prova Objetiva				Média Final
				Acertos CG	Acertos CE	Notas CG	Notas CE	
001	LUIZA CARVALHO DOS SANTOS (PcD)	5355711	26/04/1996	20	20	6,67	10,00	8,89
002	POLIANA PEREIRA TEIXEIRA (PcD)	4351513	30/05/1983	16	18	5,33	9,00	7,78
003	BARBARA COSTA FLOR (PcD)	2904547	28/12/1988	18	17	6,00	8,50	7,67
004	ALEXANDER FACCIO VERANI BRESCIANI (PcD)	1058385244	30/09/1977	17	10	5,67	5,00	5,22

COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA - SCGÁS

CONCURSO PÚBLICO - Edital 001/2023

Relatório de desempenho dos aprovados às vaga reservadas a Pessoas com Deficiência (PcD) (ordem de classificados)

Cargo: 1033 - CONTADOR (A)

Class	Nome do Candidato	RG	Data de Nasc.	Prova Objetiva				Média Final
				Acertos CG	Acertos CE	Notas CG	Notas CE	
001	PAMELA RAQUEL WAGNITZ (PcD)	5640341939	02/08/1986	16	11	5,33	5,50	5,44

COMPANHIA DE GÁS DE SANTA CATARINA - SCGÁS

CONCURSO PÚBLICO - Edital 001/2023

Relatório de desempenho dos aprovados às vaga reservadas a Pessoas com Deficiência (PcD) (ordem de classificados)

Cargo: 2018 - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Class	Nome do Candidato	RG	Data de Nasc.	Prova Objetiva				Média Final
				Acertos CG	Acertos CE	Notas CG	Notas CE	
001	MARIA DO CARMO ANTONIAZZI FETT DE MAGALHAES (Pc	7749028927	05/07/1990	21	18	7,00	9,00	8,33
002	THIAGO RAFAEL GOMES (PcD)	6059190	08/12/1986	20	18	6,67	9,00	8,22
003	PAMELA RAQUEL WAGNITZ (PcD)	5640341939	02/08/1986	23	17	7,67	8,50	8,22
004	VINICIUS CISCHINI CORRAL (PcD)	8116506117	19/06/1995	24	16	8,00	8,00	8,00
005	PRISCILA SILVA DE FARIAS (PcD)	6073336	25/08/1993	21	16	7,00	8,00	7,67
006	ROGER ANTONIO STROHSCHIEIN (PcD)	105514158	15/05/1993	18	16	6,00	8,00	7,33
007	DOUGLAS RODRIGUES SARDÁ DA SILVA (PcD)	4400605914	20/04/1985	20	15	6,67	7,50	7,22
008	CYNARA ZANDONADI NUNES (PcD)	3197973	30/07/1976	17	14	5,67	7,00	6,56