

Critério de desempate nesta ordem →

Posição	Inscrição	Nome do candidato	PPO	PE2	PF	Idoso	Jurado	ACE	ACM	ACG	NPL	Nascimento	Situação
1	162010	DILVIANA CASON	87,00	5,00	92,00	N	N	50,00	21,00	16,00		1982-07-28	Classificado
2	131419	DUAN HENRIQUE DEITOS	67,00	0,00	67,00	N	N	40,00	15,00	12,00		1991-05-06	Classificado

PF = PPO + PE2 + NPL

Onde: PF = Pontuação Final

PPO = Pontuação da Prova Objetiva da Área de Conhecimento

PE2 = Pontuação da Etapa Dois - Prova de Títulos

NPL = Nota da Prova de Libras, quando for o caso

Geografia

Critério de desempate nesta ordem →

Posição	Inscrição	Nome do candidato	PPO	PE2	PF	Idoso	Jurado	ACE	ACM	ACG	NPL	Nascimento	Situação
1	121083	ANALICE BARUFKE	77,00	0,00	77,00	N	N	45,00	18,00	14,00		1988-06-22	Classificado

PF = PPO + PE2 + NPL

Onde: PF = Pontuação Final

PPO = Pontuação da Prova Objetiva da Área de Conhecimento

PE2 = Pontuação da Etapa Dois - Prova de Títulos

NPL = Nota da Prova de Libras, quando for o caso

História

Critério de desempate nesta ordem →

Posição	Inscrição	Nome do candidato	PPO	PE2	PF	Idoso	Jurado	ACE	ACM	ACG	NPL	Nascimento	Situação
1	121083	ANALICE BARUFKE	72,00	5,00	77,00	N	N	40,00	18,00	14,00		1988-06-22	Classificado

PF = PPO + PE2 + NPL

Onde: PF = Pontuação Final

PPO = Pontuação da Prova Objetiva da Área de Conhecimento

PE2 = Pontuação da Etapa Dois - Prova de Títulos

NPL = Nota da Prova de Libras, quando for o caso



PROCESSO SELETIVO ACT
EDITAL 2362/2023- EDUCAÇÃO BÁSICA
Resultado oficial do Processo Seletivo ACT 2023/2024
Coordenadoria Regional: Seara
Modalidade de concorrência PcD
Orientador de Convivência



Critério de desempate nesta ordem →

Posição	Inscrição	Nome do candidato	PPO	PE2	PF	Idoso	Jurado	ACE	ACM	ACG	NPL	Nascimento	Situação
1	162010	DILVIANA CASON	72,00	5,00	77,00	N	N	35,00	21,00	16,00		1982-07-28	Classificado

PF = PPO + PE2 + NPL

Onde: PF = Pontuação Final

PPO = Pontuação da Prova Objetiva da Área de Conhecimento

PE2 = Pontuação da Etapa Dois - Prova de Títulos

NPL = Nota da Prova de Libras, quando for o caso