

ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DA URI –
ERECHIM

**RELAÇÃO DE CANDIDATOS PRÉ-SELECIONADOS
PARA BOLSAS COMPLEMENTARES PARCIAIS (50%)/2024
NA EDUCAÇÃO BÁSICA**

Edital 027/2024

1. GAEL CADORE GEVINSKI (Nível I Ed. Infantil/2024)
2. RAFAELA TOMKIEL BERLT (Nível I Ed. Infantil/2024)
3. THÉO RODIGHEIRO PRINA (Nível I Ed. Infantil/2024)
4. DAVI ARCEGO ROVER (Nível II Ed. Infantil/2024)
5. HELENA LAURIE GOMES KRIGER (Nível II Ed. Infantil/2024)
6. THEODORO HENRIQUE MORETTO CALDART (Nível II Ed. Infantil/2024)
7. ANA BEATRIZ DOMINGOS BRANCHER (Nível III Ed. Infantil/2024)
8. BEN STEIN DE VARGAS BORBA (Nível III Ed. Infantil/2024)
9. CLARISSA MORETTO CALDART (1º ano EF/2024)
10. JOAQUIM MIRANDA DE ALMEIDA (1º ano EF/2024)
11. THÉO CADORE GEVINSKI (1º ano EF/2024)
12. ANA CLARA DA ROSA TURATTO (2º ano EF/2024)
13. AMANDA BROZOSTEK FABIANE (3º ano EF/2024)
14. ANA LAURA ZILIO CAMERA (3º ano EF/2024)
15. JOÃO PEDRO ARCEGO ROVER (3º ano EF/2024)
16. MARIA RITA MARCON (3º ano EF/2024)
17. MATHIAS HENRIQUE CERON ARALDI (3º ano EF/2024)
18. ARTHUR SIMIONATO STRIESKI (4º ano EF/2024)
19. ENZO SIMIONATO STRIESKI (4º ano EF/2024)
20. DAVI LUÍZ BENAZZI RODIGHERO (4º ano EF/2024)
21. LAURA KVSECIO (4º ano EF/2024)
22. DAVI STEIN DE VARGAS ORTH (5º ano EF/2024)
23. FELIPE RIGO TURSKI (5º ano EF/2024)
24. MARIANA DOS SANTOS RIGO (5º ano EF/2024)
25. CAETANO TOMASI (6º ano EF/2024)
26. HELENA CARRION BASSO (6º ano EF/2024)
27. MARIAH ANTÔNIA LEITE BERNARDI (6º ano EF/2024)
28. MARINA KUHN (7º ano/EF)
29. KAUANY STIRLE DA SILVA MIRANDA (7º ano/EF)
30. LARA STEIN DE VARGAS ORTH (8º ano EF/2024)
31. LAURA GOSCH MACHADO GALIVAR (8º ano EF/2024)
32. NICOLAS RIGO TURSKI (8º ano EF/2024)
33. JOANA SALGUEIRO FREITAS (9º ano EF/2024)
34. JULIANA BARBOZA (1º ano EM/2024)

Erechim, 31 de outubro de 2024.

Obs.: conforme previsto no Edital 027/2024 e na Resolução Nº 2481/CUN/2018 - Art. 2º, esta divulgação diz respeito a etapa II, que considera candidatos **pré-selecionados**. Não são descartadas alterações após as demais etapas de avaliação.