



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO DE LINS

EDITAL - AULAS

A Direção da E.E. PROFA. MINERVINA SANT'ANNA CARNEIRO convoca os professores habilitados/qualificados Licenciatura Plena em Pedagogia candidatos e com contrato ativo, inscritos no processo de atribuição de classe/aulas no ano de 2025 e inscritos no concurso Vunesp, interessados em participar da sessão de atribuição a realizar-se como segue:

LICENCIATURA EM PEDAGOGIA
EE . PROFA. MINERVINA SANT' ANNA CARNEIRO Nº de Aulas: 40H livres

MANHÃ

HORÁRIO	2ªFEIRA	3ªFEIRA	4ªFEIRA	5ªFEIRA	6ªFEIRA
07h10 as 08h	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
08h as 08h50	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
08h50 as 09h40	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
09h55 as 10h45	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
10h45 as 11h35	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
11h35 as 12h25	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB

TARDE

HORÁRIO	2ªFEIRA	3ªFEIRA	4ªFEIRA	5ªFEIRA	6ªFEIRA
13h25 AS 14h15	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB
14h15 as 15h05	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	ATPCG
15h05 as 16h	4ºB	4ºB	4ºB	4ºB	ATPCG

ATPC : Dia(s) da semana: 6º feira - Horário(s) das 14h20 as 16h

OBSERVAÇÕES:

- **Motivo da atribuição:** em atendimento à determinação judicial no Processo nº 1003999-11.2024.8.26.0322– período indeterminado.

- **Data da atribuição:** 05/05/2025

- **Local da atribuição:** Diretoria de Ensino - Região Lins – Rua Luiz Gama, 681 – Centro – Lins - SP

- **Horário da atribuição:** 14h

- **Documentos indispensáveis à atribuição de classes e aulas:** 1. Documento de Identidade com foto; 2. Declaração atualizada de seu horário de trabalho, expedida pela direção da(s) escola(s) em que se encontra em exercício, a fim de viabilizar a nova atribuição, com observância à compatibilidade de horários e distância entre as unidades; 3. Docentes que tiveram aulas atribuídas em 2025 deverão trazer Modelo CGRH, devidamente atualizado pela escola e assinado pelo Diretor Escolar; 4. Documento que comprove a situação de acúmulo de cargo/função constando o horário de trabalho.


Eltona C. C. Markies
RG: 18.683.011-7
Diretor de Escola

Lins, 29 de abril de 2025