



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



**EDITAL - AULAS**

A Direção da E.E. .Profº João Cândido Fernandes Filho – Sabino/SP convoca os professores PEB I e II habilitados/qualificados e cadastrados na Diretoria de Ensino Região de Lins, interessados em ministrara aulas do EJA no (ensino Médio) nesta U.E para participar da sessão de atribuição de aulas a realizar- se como segue:

Disciplina: **QUÍMICA**

Códigos das disciplinas: 2800

Nº de aulas: 04

Natureza: (Livres)

**MANHÃ**

HORÁRIO	2ªFEIRA	3ªFEIRA	4ªFEIRA	5ªFEIRA	6ªFEIRA
19:00 – 19:45	-----	-----	-----	-----	-----
19:45 – 20:30	-----	-----	-----	-----	1T
20:30 – 21:15	-----	-----	-----	-----	1T
21:15 – 21:30	-----	INTERVALO	-----	-----	-----
21:30 – 22:15	-----	-----	-----	-----	2T/3T
22:15 – 23:45	-----	-----	-----	-----	2T/3T
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

ATPC: Dia(s) da semana: Quinta-feira Horário das 12:15 – 13:45  
Sexta-feira Horário das 12:15 - 13:00

**OBSERVAÇÕES:**

- **Motivo da atribuição: Aulas Livres**

- **Data da atribuição: 27 /06/2022**

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

- **Horário da atribuição:** 14:00h

- **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 encontre em exercício, a fim de viabilizar a nova atribuição, com observância à compatibilidade de horários e distância entre as unidades (§7º do Art.29 da Res. SE 72/2020); 3. Docentes que tiveram aulas atribuídas em 2022 (mesmo que já tenham perdido estas aulas) deverão trazer Modelo CGRH, devidamente atualizado pela escola e assinado pelo Diretor Escolar (§7º do Art.29 da Res. SE 72/2020); 4. Comprovante de inscrição.

Sabino, 24 de junho de 2022

  
**Cristiane da Cruz Silva**  
Diretor de Escola  
RG 28.677.536-0