



EDITAL Nº 14/2024 – Diretoria de Ensino Região de Santo Anastácio
Atribuição Professor Auxiliar – Atendimento à Ordem Judicial

Data: 30 de agosto de 2024 (sexta-feira)

Horário: 10h00

Local: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2M0ZWEzMTETzTQ3ZS00ZmY0LWEwNzQtYjlkM2Q0ZDk4ZTNk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2216b87798-4517-442c-9200-ce1cca93259c%22%2c%22Oid%22%3a%22ab8ce134-f0aa-4f19-b523-093f1d938097%22%7d

(Plataforma TEAMS, copiar e colar no navegador, entrar no ambiente de atribuição com câmera e microfone desligados)

Vaga:

| | | |
|---|-----------------|------------------------------|
| EE Engenheiro Orlando Drumond Murgel – Presidente Epitácio | | |
| Processo Nº 1003943-83.2024.8.26.0481 | | |
| Estudante | Turma | Horário funcionamento escola |
| P.V.S.V. | 6ª ANO A - EFAF | 12h50 às 18h25 (35 aulas) |

OBSERVAÇÕES:

- a)** Essa atribuição de vagas para Professor Auxiliar Pedagogo destina-se exclusivamente aos professores devidamente inscritos no Processo Seletivo VUNESP/2024 para participar das atribuições de classes e aulas no ano de 2024 na Diretoria de Ensino de Santo Anastácio.
- b)** A classificação dos interessados será elaborada manualmente pela Comissão Regional de Atribuição de Classes e Aulas da Diretoria de Ensino de Santo Anastácio, observando-se integralmente ao contido na Resolução SEDUC-74/2023, alterada pela Resolução SEDUC-02/2024 e as disposições da Resolução SE-16/2022 e da Resolução SE-21/2023.
- c)** Nas sessões online de atribuição de aulas, os candidatos deverão utilizar equipamento eletrônico que possua câmera para visualização, som para comunicação com a comissão de atribuição e portar os documentos pessoais e de formação curricular necessários para a participação no evento.
- d)** Os casos omissos serão resolvidos pela Equipe da Diretoria de Ensino, após consulta à Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos – CGRH, conforme o caso.

Santo Anastácio, 28 de agosto de 2024.

Geralda Helenice Augusta Rocha
Dirigente Regional de Ensino
(assinado no original)