



EDITAL DE ALOCAÇÃO PEI - Nº17/2026 -

A Coordenadora - Dirigente Regional de Ensino, Região de São José dos Campos, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Resolução SEDUC nº 158, de 28 de novembro de 2025, Decreto nº 66.799, Resolução SEDUC nº 61, alterada pela Resolução SEDUC nº 83, de 19/05/2025, a Resolução SEDUC nº 158, de 28/11/2025; Resolução SEDUC nº 162, de 9/12/2025; Resolução SEDUC nº 163, de 9/12/2025 **CONVOCA** os Docentes devidamente **credenciados no PEI-2026 e CADASTRAMENTO EMERGENCIAL 2026** e torna público o CRONOGRAMA da SESSÃO de ALOCAÇÃO DE VAGAS DAS ESCOLAS DO PROGRAMA DE ENSINO INTEGRAL PARA DOCENTES TITULARES DE CARGO (A), NÃO EFETIVOS (P N F), Cat "O" **com contrato ativo, por meio da plataforma TEAMS**, na conformidade abaixo:

I - DO CRONOGRAMA:

DATA: 03/07/2026 – 6ª FEIRA

1) Linguagens e Códigos

➤ Manhã: às 9h00

➤ **Sala Teams:**

<https://teams.microsoft.com/meet/251407304590981?p=3UwL5BaIVcl2xGeAD5>

➤ **Relação de Vagas:**

- E. E. Rui Dória – **01 vaga de Língua Portuguesa/Inglês – Ensino Fundamental - Licença gestante de 18/05/26 a 13/11/2026**

2) Ciências da Natureza e Matemática

➤ Manhã: 10h00

Sala Teams:

<https://teams.microsoft.com/meet/226459937875138?p=EBgXuEOu8fsPpjQgOi>

Relação de Vagas:

- E.E. Francisco Pereira da Silva – **01 vaga de Física/Matemática – EM – Substituição licença gestante de 27/04/26 a 23/10/26**
- E. E. Rui Dória – **01 vaga de Matemática/Física – EM**
- E. E. Estevam Ferri – **01 vaga de Física**
- E. E. Roberto Burle Marx - **01 vaga de Química**

II – ORIENTAÇÕES :

1. Serão alocados nas vagas disponibilizadas os Candidatos devidamente **credenciados 2026 e CADASTRAMENTO EMERGENCIAL 2026** para o PEI/2026.
2. A Equipe PEI utilizará a classificação existente na SED específica para docentes credenciados no Programa PEI -2026

Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

São José dos Campos-SP, 01 de julho de 2026.

ELLEN PATRICIA DA CONCEIÇÃO
Coordenador - Dirigente Regional de Ensino
URE - São José dos Campos