



**GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO**

<b>Publicado no D.O.E. de: 20/05/2026</b>
---

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA**

**ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DEPUTADO ARY DE CAMARGO PEDROSO  
– PIRACICABA**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO,  
EDITAL Nº 193/04/2026 – PROCESSO Nº 136.00016912/2026–23**

**AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL:**

**DESPACHO PUBLICADO NO DOE DE 17/11/2025, PROCESSO SISAUT  
2025/00065**

**EDITAL DE RESULTADO DA AFERIÇÃO DA VERACIDADE DA  
AUTODECLARAÇÃO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS  
PEDAGÓGICOS**

A Comissão Especial de Concurso Público da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DEPUTADO ARY DE CAMARGO PEDROSO faz saber aos candidatos o que segue:

**COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO)**

935 – (12)\_Química (BNCC/ ETIM / MTec / EM com Ênfases)(ENSINO MÉDIO (BNCC/ ETIM/ MTEC/ EM COM ÊNFASES/ ITINERÁRIOS FORMATIVOS/ PD))

## **1. RESULTADO DA AFERIÇÃO DA VERACIDADE DA AUTODECLARAÇÃO**

TORNA PÚBLICA aos candidatos abaixo relacionados o resultado da aferição da veracidade da autodeclaração, para os candidatos que se declararam pretos, pardos ou indígenas.

O candidato que for considerado não enquadrado na condição declarada será eliminado do certame.

Ao candidato que vier a ser eliminado do concurso público em virtude da constatação de falsidade da autodeclaração é facultado, no prazo de 7 (sete) dias corridos a contar da publicação do presente Edital, opor pedido de reconsideração, conforme orientações previstas no item 12 do Capítulo VII do Edital de Abertura de Inscrições.

### **CANDIDATOS ENQUADRADOS COMO PPI:**

Nº de inscrição / Nome ou Nome Social / CPF

9 / ZIRLANE COELHO FERREIRA / 14\*.\*\*\*.\*\*\*-30 / 89,04

## **2. CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS**

**CANDIDATOS CONVOCADOS** (candidatos convocados para participarem da Prova de Métodos Pedagógicos, ou seja, os 5 (cinco) primeiros classificados na Prova Escrita, bem como os que empataram na 5ª (quinta) classificação)

Nº de inscrição / Nome ou Nome Social / CPF / Nota da Prova Escrita

6 / SERGIO DELBIANCO FILHO / 96\*.\*\*\*.\*\*\*-00 / 96,00

7 / VIVIANE NUNES DOS SANTOS CAGLIARI / 32\*.\*\*\*.\*\*\*-69 / 96,00

10 / CAROLINA JOSÉ MARIA / 28\*.\*\*\*.\*\*\*-03 / 96,00

11 / VILELA MARÍLIA / 03\*.\*\*\*.\*\*\*-44 / 96,00

12 / JOYCE RIBEIRO SANTOS RASERA / 36\*.\*\*\*.\*\*\*-44 / 96,00

Aos candidatos da lista “CANDIDATOS CONVOCADOS”, a Prova de Métodos Pedagógicos será realizada na:

### **LOCAL**

**Etec:** ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DEPUTADO ARY DE CAMARGO PEDROSO

**Endereço:** AVENIDA DOUTOR JOÃO CONCEIÇÃO Nº 350  
BAIRRO: PAULISTA – CEP: 13401–080 – CIDADE: PIRACICABA

**DATA DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:** 29/05/2026

**HORÁRIO:** 14h00

**DURAÇÃO MÁXIMA DA AULA:** 20 minutos.

Recomenda-se que o candidato compareça ao local designado para a prova, com antecedência mínima de 60 (sessenta) minutos do horário estabelecido para o seu início.

Não será admitido o ingresso de candidatos nas dependências da unidade de aplicação da prova, sob pretexto algum, após o horário estabelecido.

O candidato deverá comparecer ao local designado munido do original de um documento de identidade, de acordo com o relacionado no Capítulo XI.4 do Edital de Abertura de Inscrições.

Os candidatos convocados farão a apresentação seguindo a ordem decrescente da nota da Prova Escrita e, em caso de empate na nota, seguindo a ordem crescente do número de inscrição.

## **TEMAS**

O tema para a Prova de Métodos Pedagógicos a ser apresentado pelo candidato será sorteado pela Banca Examinadora no dia da prova, antes do início da aula, sendo escolhido 1 (um) dentre os 3 (três) temas abaixo:

**1. Identificação de substâncias e reações químicas:** Experimentos envolvendo: pH de substâncias do cotidiano, Reações ácido-base e Identificação de materiais por propriedades. (Habilidades avaliadas: Observação, interpretação de reações, segurança laboratorial.)

**2. Produção de produto químico simples:** Produção controlada e segura de: Sabão ou detergente, Aromatizador ou solução perfumada e Sais de banho ou cosméticos básicos. (Habilidades avaliadas: Estequiometria básica, medidas, processos de mistura e padronização.)

**3. Separação de misturas e análise de materiais:** Técnicas como: Filtração, Decantação, Destilação simples (ou simulação). Aplicado a situações reais como: Tratamento de água, Separação de resíduos, Purificação de substâncias. (Habilidades avaliadas: Métodos físicos de separação, raciocínio científico e aplicação prática.)

## **PLANO DE AULA**

O candidato deverá preparar o plano de aula do tema, em 3 (três) vias e, no dia da Prova de Métodos Pedagógicos, antes do início da aula, entregar uma via para cada membro da Banca Examinadora.

O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora ou as entregar em número insuficiente – ou seja, somente 1 (uma) ou 2 (duas) vias – não fará a apresentação e obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do concurso público.

## **PROVA DE TÍTULOS**

O candidato entregará a cópia do(s) título(s) na data prevista para a Prova de Métodos Pedagógicos, antes da apresentação da aula.

Para mais informações acerca da Prova de Métodos Pedagógicos, verifique o Capítulo XI.4 – DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS e o Capítulo XII.2 – DO JULGAMENTO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS, do Edital de Abertura de Inscrições.

Para mais informações acerca da Prova de Títulos, verifique o Capítulo XI.5 – DA PROVA DE TÍTULOS e o Capítulo XII.3 – DO JULGAMENTO DA PROVA DE TÍTULOS, do Edital de Abertura de Inscrições.