

Processo Especial de Seleção de Candidatos para o preenchimento de vagas remanescentes destinadas ao ingresso na 2ª série do Ensino Médio Técnico em MEIO AMBIENTE MTEC PI CD VERDESCOLA, no ano letivo de 2026..

Edital 005/2025 – Processo nº: 136.00136815/2025-75

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA A PROVA PRÁTICA

O Superintendente da Escola Técnica Estadual de São Sebastião, da cidade de São Sebastião, faz saber aos candidatos abaixo relacionados que estão convocados para realizar a prova prática conforme rege o Edital no item VIII:

- CPF CANDIDATOS:

- 577.305.868-51
- 423.042.318-70
- 451.134.928-25

LOCAL:

INSTITUTO VERDESCOLA

Endereço: AV. MARGINAL, 44 - PRAIA BARRA DO SAHY, SÃO SEBASTIÃO
- SP, 11622-150

DATA DA PROVA: 10/11/2025

HORÁRIO: 9 HORAS

ATENÇÃO:

- Chegar com 30 min de antecedência,
 - Portar **o original** de um dos seguintes documentos (dentro do prazo de validade, se for o caso):
1. documento de identidade expedido pelas Secretarias de Segurança Pública – RG (ou RG digital ou a nova Carteira de Identidade Nacional - CIN), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar;
 2. Carteira de Registro Nacional Migratório – CRNM - (CIE/RNM/RNE) dentro da validade;
 3. Carteira Nacional de Habilitação – CNH (ou CNH digital) expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97;
 4. Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS);
 5. Passaporte brasileiro dentro da validade;

I – ORIENTAÇÕES PRELIMINARES

- Identificação de pH com Indicadores Químicos
- Separação de Mistura por Decantação e Filtração

- Preparo do Microscópio Óptico para Observação
- Preparo de Solução em Porcentagem (m/v)

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

1. Identificar materiais de laboratório e suas normas de segurança.

1.1 Preparar materiais, vidrarias e equipamentos básicos de laboratório e suas aplicações específicas.

1.2 Executar técnicas básicas na utilização dos equipamentos e instrumentos de laboratórios (microscópios, balanças phmetro).

1.3 Detectar os riscos inerentes ao trabalho no laboratório.

1.4 Utilizar EPI e EPC adequados para cada trabalho.

1.5 Utilizar técnicas de medição de líquidos e sólidos.

2. Reconhecer os processos químicos ocorrentes na dinâmica ambiental do planeta.

2.1 Interpretar os processos químicos que ocorrem na hidrosfera, na atmosfera e na litosfera.

3. Compreender os processos da química experimental enquanto ferramenta de análise ambiental.

3.1 Identificar os processos de análise químicas para a caracterização de análise ambientais.

4. Descrever e compreender processos de análise qualitativa e experimental em estudos ambientais.

4.3 Aferir os resultados das análises.

4.4 Aplicar métodos utilizados na execução de análises ambientais.

4.5 Identificar transformações químicas.

4.6 Aplicar métodos de identificação da composição e propriedades químicas.

5. Produzir reagentes de laboratório de forma adequada às diferentes situações.

5.1 Preparar reagentes e soluções necessárias às análises qualitativas.

5.2. Armazenar corretamente as soluções preparadas.

Fatores de risco e perigos

- Normas pertinentes aos setores produtivos.

EPI (Equipamentos de Proteção Individual) e EPC (Equipamento de Proteção Coletiva)

- Tipo;

- Uso;

- Legislação pertinente.

Normas de Segurança em Laboratório

- Prevenção e combate a incêndio;

- Equipamentos de proteção individual e coletiva;

- Boas Práticas de Laboratório (BPL) e 5S voltadas às análises químicas.

OBS.: Após os estudos, o candidato deverá comparecer ao **INSTITUTO VERDESCOLA**, no dia 10/11/2025, para a realização de uma prova prática com base nos conhecimentos estudados, que terá início às 9h.

O candidato deve trazer caneta azul ou preta.

A duração da prova será de **15 minutos por candidato** e será realizada **por ordem de chegada do candidato**, com entrega de senhas.

Critérios de avaliação:

- Planejamento e Organização
- Execução Técnica
- Resultado Final / Qualidade

Para mais informações acerca do processo verifique o Edital 005/2025 – Processo SEI nº: 136.00136815/2025-75 que se encontra no site: www.etecsaosebastiao.com.br e murais da escola.

SÃO SEBASTIÃO, 03/11/2025