

**ETEC IRMÃ AGOSTINA - SÃO PAULO**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 238/04/2017 - PROCESSO Nº 0004183/2017**

**AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL:**

**DESPACHO PUBLICADO NO DOE DE 26/05/2015, SEÇÃO I, PÁGINA 1 – PROCESSO Nº 5.976/2014 (SGP-10.908-15)**

**EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA ESCRITA.**

A Comissão Especial de Concurso Público da ETEC Irmã Agostina comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na ETEC Irmã Agostina, sita na Av. Feliciano Correia, s nº, São Paulo. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

**- COMPONENTE CURRICULAR: Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II ( ETIM DE QUÍMICA) – 01/0,2 – Matutino /Vespertino.**

**INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):**

Nº de Inscrição/Nome ou Nome Social/ D.I. – Tipo/ CPF:

01/Danieli Melo de Freitas/24.260.829-2-RG/306.568.988-01

02/ Alessandro de Sant Anna Euzebio/24.841.059-3-RG/262.988.408-26.

03/Valquiria Pianheri Souza dos Santos/44.697.226-5-RG/377.140.438-06.

04/João Carlos Sobreira da Silva/33.447.325-1-RG/312.173.658-26

05/Francoleno Avelino dos Santos/47.268.093-6-RG/409.401.208/79.

06/Saulo de Carvalho Camillo Pereira/45.723.865-3-RG/381.262.748-59.

07/Hugo da Cruz Menezes/34.433.440-5-RG/309.725.738-10.

DATA: 27/10/2017.

HORÁRIO: 09:00 horas.

DURAÇÃO: 3 horas.

**ANEXO VII – A QUE SE REFERE O ITEM 4, DO CAPÍTULO X – DAS  
PROVAS, DO EDITAL Nº 238/04/2017  
COMPONENTE CURRICULAR  
SÍNTESE E IDENTIFICAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS II (QUÍMICA  
INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO)  
PROGRAMAS DAS PROVAS**

**1. Isomeria:**

- **isomeria plana:**
  - de função;
  - de cadeia;
  - de posição;
  - de compensação
- **isomeria geométrica;**
- **isomeria óptica**

**2. Reações orgânicas:**

- reação de adição;
- reação de eliminação;
- reação de oxidação;
- reação de esterificação;
- reação de substituição

**3. Reações de identificação e caracterização dos compostos orgânicos**

**4. Conceituação de polímeros e macromoléculas**

**5. Classificação dos polímeros:**

- tipo de cadeia;
  - tipo de monômero

**6. Reações de polimerização –**

- técnicas
- emulsão
- condensação
- adição
- suspensão
- em massa;
- solução
- interfacial

**7. Físico-química de polímeros**

**8. Plásticos, elastômeros e resinas**

**9. Emprego e utilização de polímeros**

**10. Polímeros naturais e especiais:**

- polímeros condutores;
- em cromatografia

**11. Noções sobre tintas e vernizes:**

**bases poliméricas**

Lei Federal 12.527, de 18-11-2011 (Lei de Acesso a Informação) e do Decreto 58.052, de 16-05-2012, que regulamenta a referida Lei no âmbito do Estado de São Paulo, além dos conhecimentos específicos do componente curricular objeto de concurso público.

São Paulo, 02/10/2017

---

Nome e assinatura  
Diretor de Escola Técnica

De acordo.

---

Nome e assinatura  
Presidente da Comissão Especial de Concurso Público