

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIQUATIRA – SÃO PAULO

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS Nº 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO Nº 208/12/2018 de 05/01/2018. Processo nº 0385/2018

**AVISO DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE.**

**Publicado no D.O.E. de**

**10/03/2018**

**Seção I, página 203**

O Diretor de Escola Técnica da ETEC DE TIQUATIRA, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC DE TIQUATIRA, sita na Av. Condessa Elisabeth de Robiano, 5.200 – Jardim América da Penha – São Paulo/SP.

Conforme disposto no item 7 do inciso V do Comunicado CEETEPS nº 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009 e suas alterações, o candidato convocado deverá comparecer ao local designado para a avaliação, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, deverá observar, também, as alíneas a, b e c do item mencionado anteriormente.

#### **1. Componente curricular: Síntese Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF

001 / Rogério Suzarte de Lima / 30.832.464-X / 275.867.358-40

002 / Jeferson Santos Santana / 35.013.311-6 / 226.573.248-60

004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Princípios fundamentais: elementos organógenos e cadeias carbônicas.
2. Funções orgânicas.
3. Isomeria.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 26/03/2018. Horário: 13h40

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Natali Fernandes Savio, RG.: 47.442.449-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

**2. Componente curricular: Síntese Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
002 / Jeferson Santos Santana / 35.013.311-6 / 226.573.248-60  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Princípios fundamentais: elementos organógenos e cadeias carbônicas.  
2. Funções orgânicas.  
3. Isomeria.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 26/03/2018. Horário: 13h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Angelo Dalmarco Junior, RG.: 24.408.045-8, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

**3. Componente curricular: Síntese Identificação dos Compostos Orgânicos II (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
001 / Rogério Suzarte de Lima / 30.832.464-X / 275.867.358-40  
002 / Jeferson Santos Santana / 35.013.311-6 / 226.573.248-60

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Reações orgânicas.  
2. Técnicas de preparação e purificação de compostos orgânicos.  
3. Reações de identificação e caracterização dos compostos orgânicos.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 26/03/2018. Horário: 15h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Natali Fernandes Savio, RG.: 47.442.449-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

**4. Componente curricular: Síntese Identificação dos Compostos Orgânicos II (Química integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
002 / Jeferson Santos Santana / 35.013.311-6 / 226.573.248-60

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Reações orgânicas.  
2. Técnicas de preparação e purificação de compostos orgânicos.  
3. Reações de identificação e caracterização dos compostos orgânicos.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 26/03/2018. Horário: 14h40

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Natali Fernandes Savio, RG.: 47.442.449-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

**5. Componente curricular: Análise Química Instrumental e Metrologia Química (Química integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
003 / Luis Claudio Barbosa Lima / 14.863.313-4 / 708.837.856-68  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Espectrofotometria no UV/ Visível.  
2. Fluorimetria: vibracional, espectroscopia de infravermelho, espectroscopia de Raman.  
3. Calibração e aferição de equipamentos de medição química.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 21/03/2018. Horário: 9h20

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Natali Fernandes Savio, RG.: 47.442.449-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

## 6. Componente curricular: Análise Química Instrumental (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
003 / Luis Claudio Barbosa Lima / 14.863.313-4 / 708.837.856-68  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Espectrofotometria no UV/ Visível.  
2. Fluorimetria: vibracional, espectroscopia de infravermelho, espectroscopia de Raman.  
3. Cromatografia: papel, coluna, camada delgada, gasosa (CG), líquida (HPLC).

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 21/03/2018. Horário: 10h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Angelo Dalmarco Junior, RG.: 24.408.045-8, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

## 7. Componente curricular: Metrologia Química (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
003 / Luis Claudio Barbosa Lima / 14.863.313-4 / 708.837.856-68  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE  
1. Calibração e aferição de equipamentos de medição química.  
2. Validação de metodologias analíticas.  
3. Princípios técnicos para manutenção preventiva de equipamentos de medição.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 21/03/2018. Horário: 10h40

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Angelo Dalmarco Junior, RG.: 24.408.045-8, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

## 8. Componente curricular: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos (Química integrado ao Ensino Médio)

Inscrição(ões) Deferida(s)  
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
001 / Rogério Suzarte de Lima / 30.832.464-X / 275.867.358-40  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ligações químicas.
2. Funções inorgânicas: ácidos; bases; sais; óxidos.
3. Oxidação e redução.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 22/03/2018. Horário: 20h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Neli Fernandes de Moraes Minetto, RG.: 18.469.063-8, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Maria Eugenia Milhassi, RG.: 9.972.456-X, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

### **9. Componente curricular: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ligações químicas.
2. Funções inorgânicas: ácidos; bases; sais; óxidos.
3. Oxidação e redução.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 22/03/2018. Horário: 20h40

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Neli Fernandes de Moraes Minetto, RG.: 18.469.063-8, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Maria Eugenia Milhassi, RG.: 9.972.456-X, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

### **10. Componente curricular: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF  
004 / Juliana de Souza Themudo Carrijo e Silva / 25.434.642-X

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Preparação e propriedades do ácido clorídrico.
2. Preparação e propriedades do ácido sulfúrico.
3. Preparação e propriedades da soda cáustica.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 22/03/2018. Horário: 21h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 01/03/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Neli Fernandes de Moraes Minetto, RG.: 18.469.063-8, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.573.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Maria Eugenia Milhassi, RG.: 9.972.456-X, Professor de Ensino Médio e Técnico;

Suplentes:

1. Juarez Denadai, RG.: 1131178, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.