

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIQUATIRA – SÃO PAULO

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

AVISO Nº 208/10/2018 de 05/01/2018. Processo nº 0383/2018

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

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

**10/03/2018**

**Seção I, página 202**

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: Análise de Processos Físico-Químicos 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

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Estequiometria, excesso e pureza de reagentes, rendimento de reação.
2. Soluções: preparação, diluição e concentração. Unidades de concentração de soluções.
3. Análise volumétrica: padronização de soluções e titulação ácido-base.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 26/03/2018. Horário: 16h00

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: Análise de Processos Físico-Químicos I (Química integrado ao Ensino Médio)**

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. Estequiometria, excesso e pureza de reagentes, rendimento de reação.
2. Soluções: preparação, diluição e concentração. Unidades de concentração de soluções.
3. Análise volumétrica: padronização de soluções e titulação ácido-base.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 26/03/2018. Horário: 15h40

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;

**3. Componente curricular: Análise de Processos Físico-Químicos II (Química)**

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. Termoquímica.
2. Cinética química: velocidade das reações e os fatores que a afetam.
3. Sistemas tampão.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 26/03/2018. Horário: 17h00

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: Análise de Processos Físico-Químicos II (Química integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° 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. Termoquímica.
2. Cinética química: velocidade das reações e os fatores que a afetam.
3. Sistemas tampão.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 26/03/2018. Horário: 16h40

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 Qualitativa (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG / CPF  
002 / Jeferson Santos Santana / 35.013.311-6 / 226.573.248-60  
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. Análise de ânions: acetato; borato; cloretos; carbonatos; fluoretos; iodetos; fosfatos; nitratos; nitritos; sulfatos.
2. Análise de cátions: grupo I; grupo II; grupo III; grupo IV; grupo V.
3. Íons complexos.

Duração máxima da aula: 15 min  
Data: 19/03/2018. Horário: 10h10

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. Willian Moreira Miguel, RG.: 28.610.101-4, Coordenador de Curso, presidente;
2. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, 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;

#### **6. Componente curricular: Análise Química Qualitativa (Química integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG / CPF

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

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. Análise de ânions: acetato; borato; cloretos; carbonatos; fluoretos; iodetos; fosfatos; nitratos; nitritos; sulfatos.
2. Análise de cátions: grupo I; grupo II; grupo III; grupo IV; grupo V.
3. Íons complexos.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 19/03/2018. Horário: 9h10

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. Willian Moreira Miguel, RG.: 28.610.101-4, Coordenador de Curso, presidente;
2. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, 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: Análise Química Quantitativa (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº 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. Erros experimentais, tratamento e avaliação estatística de dados.
2. Método gravimétrico de análises.
3. Métodos de calibração.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 22/03/2018. Horário: 19h00

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;

#### **8. Componente curricular: Análise Química Quantitativa (Química integrado ao Ensino Médio)**

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. Erros experimentais, tratamento e avaliação estatística de dados.
2. Método gravimétrico de análises.
3. Métodos de calibração.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 22/03/2018. Horário: 19h40

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.