

ETEC TIQUATIRA, SÃO PAULO

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N° 208/01/2017 de 29/06/2017. Processo n° 4193/2017

AVISO DE RESULTADO DA AVALIAÇÃO ESCRITA E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE.

Publicado no D.O.E. de

02/08/2017

Seção I, página 295

O Diretor de Escola Técnica da ETEC DE TIQUATIRA, faz saber aos candidatos abaixo relacionados a convocação para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC DE TIQUATIRA, sita na Avenida Condessa Elisabeth de Robiano, 5.200 – Jardim América da Penha – São Paulo/SP.

Os candidatos convocados observarão o disposto no item 7 do inciso V do Comunicado CEETEPS n° 1/2009.

1. Componente curricular: Metrologia Química (Química).

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

002 / Litzzy Lina Choquechambi Catorceno / V430038-E / 19h20;

004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 20h00;

011 / José Roberto Rodrigues de Souza / 97.002.647721 / 20h40.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Avaliação estatística das medições: erros, desvios, tolerância;
2. Calibração e aferição de equipamentos de medição química;
3. Validação de metodologias analíticas.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data 11/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, 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.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Claudio Roberto Passatore, RG.: 28.339.162-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

2. Componente curricular: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II (Química).

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

001 / Carla Cristina Decandio / 40.066.326-0 / 21h00;
002 / Litzzy Lina Choquechambi Catorceno / V430038-E / 19h40;
004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 20h20;
010 / Felype Otavio Gomes Mangieri / 49.134.090-4 / 21h40;
015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 22h00;
019 / Kelly Praça Nunes / 25.446.877-9 / 22h20;
020 / Rogério Suzarte de Lima / 30.832.464-X / 22h40.

Relação dos 3 (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 minutos

Data 11/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, 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.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
3. Claudio Roberto Passatore, RG.: 28.339.162-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

3. Componente curricular: Química dos Polímeros (Química).

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

001 / Carla Cristina Decandio / 40.066.326-0 / 19h20;
002 / Litzzy Lina Choquechambi Catorceno / V430038-E / 19h40;
004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 20h00;
010 / Felype Otavio Gomes Mangieri / 49.134.090-4 / 20h40;
011 / José Roberto Rodrigues de Souza / 97.002.647721 / 21h00;
013 / Tiara Gomes de Oliveira / 32.218.910-X / 21h40;
015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 22h00.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Conceituação de polímeros e sua classificação: tipo de cadeia, tipo de monômero;
2. Reações de polimerização - técnicas: emulsão, condensação, adição, suspensão, em massa, solução, interfacial;
3. Emprego e utilização de polímeros.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data 16/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Marcelo da Silva Barbosa, RG.: 34.118.291-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Calixto Fernandes Filho, RG.: 19.661.802-2, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Marcos Sergent, RG.: 11.157.979-X, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

4. Componente curricular: Química Ambiental / Química Ambiental I e II (Química).

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

002 / Litzzy Lina Choquechambi Catorceno / V430038-E / 16h20;

004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 16h40;

009 / Joab Pinto Soares / 27.855.154-3 / 17h00;

015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 17h20;

016 / Caroline de Souza Cardoso / 43.670.138-8 / 17h40.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Química da água: características físico-químicas, tratamento de efluente líquidos, legislação e normas;
2. Química da atmosfera: ciclos biogênicos do carbono, do nitrogênio e do enxofre; controle da poluição atmosférica; legislação e normas;
3. Química do solo: composição do solo, agentes contaminantes, recuperação do solo, legislação e normas.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data 16/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Carlos Donizeti Camargo Menegatti, RG.: 20.553.066, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Marcos Sergent, RG.: 11.157.979-X, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Neli Fernandes de Moraes Minetto, RG.: 18.469.063-8; Coordenadora de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;
2. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

5. Componente curricular: Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química).

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

001 / Carla Cristina Decandio / 40.066.326-0 / 19h20;

004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 19h40;

008 / Júlio César Martins da Silva / 32.608.498-8 / 20h00;

014 / Francieli Crivelaro / 001268317 / 20h20;

015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 21h00;
019 / Kelly Praça Nunes / 25.446.877-9 / 21h20;
020 / Rogério Suzarte de Lima / 30.832.464-X / 21h40.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Princípios fundamentais;
2. Funções orgânicas;
3. Isomeria.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data 17/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Carlos Donizeti Camargo Menegatti, RG.: 20.553.066, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Marcos Sergent, RG.: 11.157.979-X, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, especialista;
2. Neli Fernandes de Moraes Minetto, RG.: 18.469.063-8; Coordenadora de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica.

6. Componente curricular: Análise Química Quantitativa (Química)

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 20h20;

014 / Francieli Crivelaro / 001268317 / 22h40;

015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 22h00.

Relação dos 3 (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 minutos

Data 16/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, presidente;
2. Marcos Sergent, RG.: 11.157.979-X, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Carlos Donizeti Camargo Menegatti, RG.: 20.553.066, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;

7. Componente curricular: Tópicos de Química Experimental (Química)

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

004 / Robson Pereira de Almeida / 25.526.153-6 / 16h00;

009 / Joab Pinto Soares / 27.855.154-3 / 16h20;

012 / Rafaela Pereira Maia / 45.357.344-8 / 16h40;

014 / Francieli Crivelaro / 001268317 / 17h00;

015 / Grenalt da Silva Machado / 9.028.063-5 / 17h20;

016 / Caroline de Souza Cardoso / 43.670.138-8 / 17h40.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Normas e regras de segurança em laboratório;
2. Técnicas de utilização do Bico de Bunsen;
3. Descarte de resíduos de laboratório.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data 17/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, presidente;
2. Marcelo da Silva Barbosa, RG.: 34.118.291-6, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Carmelo Stagno Neto, RG.: 13.181.099-6, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

8. Componente curricular: Microbiologia (para as Habilitações Farmácia e Química)(Química)

Candidato(s) classificado(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

003 / Elisa Emiko Oshiro / 26.437.948-2 / 19h20;

005 / Denize Aparecida Rodrigues / 15.846-986-0 / 19h40;

006 / Sandra Terezinha Rodrigues Nora / 23.498.154-4 / 20h00;

007 / Évelyn Helena Ascendino da Mata / 47.784.083-8 / 20h20;

013 / Tiara Gomes de Oliveira / 32.218.910-X / 20h40;

017 / Tauane Pereira da Rocha / 62.024.605-4 / 21h20;

018 / Leandro Neves Yoshizaki / 35.125.389-0 / 21h40;

021 / Monete Rajão Gomes / 20.283.522-9 / 22h00.

Relação dos 3 (três) temas para aula teste

1. Processos de esterilização e desinfecção;
2. Técnicas de coleta e preservação de amostras;
3. Descarte de material microbiológico.

Duração máxima da aula: 15 minutos
Data 18/08/2017

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgada em 26/07/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Daniel Fontanesi Rossi, RG.: 11.157.257-3, Coordenador de Curso, presidente;
2. Leandro Erico Batista, RG.: 27.509.655-5, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista;
3. Claudio Roberto Passatore, RG.: 28.339.162-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Alexandre Nolasco Resende, RG.: 28.933.176-6, Coordenador de Curso; Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Juarez Denadai, RG.: 1.131.178, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.