

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIQUATIRA – SÃO PAULO**PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.****AVISO N° 208/13/2018 de 05/01/2018. Processo n° 0386/2018****AVISO DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE.****Publicado no D.O.E. de****10/03/2018****Seção I, página 204**

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 n° 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: Operações Unitárias nos Processos Industriais (Química integrado ao Ensino Médio)

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Transporte de sólidos: esteira, caneca e ar comprimido.
2. Transporte de líquidos.
3. Balanço térmico: termometria; trocador de calor, gráficos de mudança de estado físico.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 23/03/2018. Horário: 15h20

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: Operações Unitárias nos Processos Industriais I (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE
1. Transporte de sólidos: esteira, caneca e ar comprimido.
2. Transporte de líquidos.
3. Extração: líquido/líquido; sólido/sólido; sólido/líquido.

Duração máxima da aula: 15 min
Data: 23/03/2018. 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. Lilian Lady Nassif, RG.: 17.107.835-4, 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: Operações Unitárias nos Processos Industriais II (Química)

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE
1. Balanço térmico: termometria; trocador de calor, gráficos de mudança de estado físico.
2. Balanço de materiais sem reação: mistura de soluções, cristalização, destilação, secadores, trituração, peneiramento.
3. Balanço de materiais com reação: combustão, composição de gases de escape, reagentes em excesso.

Duração máxima da aula: 15 min
Data: 23/03/2018. 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. Lilian Lady Nassif, RG.: 17.107.835-4, 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;

4. Componente curricular: Tecnologia de Processos Industriais (Química integrado ao Ensino Médio)

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Organogramas e fluxogramas de processos produtivos.
2. Produção e tratamento dos óleos e gorduras.
3. Tratamento de resíduos de processos industriais.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 23/03/2018. Horário: 16h20

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. Lilian Lady Nassif, RG.: 17.107.835-4, 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;

5. Componente curricular: Tecnologia de Processos Industriais I (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Organogramas e fluxogramas de processos produtivos.
2. Produção e tratamento dos óleos e gorduras.
3. Preparação de desinfetante e água sanitária.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 23/03/2018. 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. Lilian Lady Nassif, RG.: 17.107.835-4, 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: Tecnologia de Processos Industriais II (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Tratamento de resíduos de processos industriais.
2. Produção de vapor e operação de caldeira.
3. Introdução do processo de produção de papel e celulose.

Duração máxima da aula: 15 min
Data: 23/03/2018. 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. Lilian Lady Nassif, RG.: 17.107.835-4, 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: Química dos Polímeros (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ CPF

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

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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceito e classificação dos polímeros. Exemplos de utilização de polímeros.
2. Reações de polimerização: emulsão; condensação; adição; suspensão; em massa; solução; interfacial.
3. Plásticos, elastômeros e resinas.

Duração máxima da aula: 15 min

Data: 20/03/2018. Horário: 11h20

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.