

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE SÃO PAULO – SÃO PAULO
PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N°
1/2009 E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N° 018/03/2018 DE 10/09/2018. PROCESSO N° 1330278/2018.

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

O Diretor de Escola Técnica da ETEC DE SÃO PAULO, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC DE SÃO PAULO, sita na Praça Coronel Fernando Prestes, 74 – Luz, São Paulo – S.P.

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: Linguagem, Trabalho e Tecnologia (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

004/MATHEUS EDUARDO RODRIGUES DA SILVA/8.986.621-9/042.178.809-79;

028/VANESSA BATISTA DOS SANTOS VIANA/24.988.488-4/304.520.838-00;

031/PAULA DE SOUZA GONÇALVES MORASCO/40.328.639-6/325.247.948-65;

037/FERNANDA ZANELATO OLIVEIRA DOS SANTOS/27.444.723-

X/272.489.628-99;

055/LUCIENE NOVAIS MAZZA /17.475.656-2/082.951.448-12;

059/PRISCILA MARIA SOARES CASTILHO/52.736.808-8/938.185.481-53;

068/VERONICA DE FATIMA PAWLOSKI/8.131.847-6/034.690.949-00;

072/CELIA REGINA ARAES/10.152.162-5/085.202.868-79;

077/RENATA LOPES DA SILVA/50.396.823-7/455.788.838-00;

094/JEANE BATISTA MATOS RIBEIRO/24.815.335-3/193.444.198-84.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceitos aplicados à análise e à produção de textos técnicos específicos da área de Automação Industrial (ofícios, memorandos, comunicados, cartas, avisos, declarações, recibos, carta-currículo, currículum vitae, técnico, contrato, memorial descritivo, memorial de critérios, técnicas de redação, etc).
2. Parâmetros de níveis de formalidade e de adequação de textos a diversas circunstâncias da comunicação.
3. Princípios de terminologia aplicados à área de Automação Industrial (glossário com nomes e origens dos termos utilizados pela automação industrial, apresentação de trabalhos de pesquisas e orientações e normas linguísticas para a elaboração do trabalho para conclusão de curso).

Duração máxima da aula 15 minutos.

Data 19/12/2018. Horário 17 horas.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 08/11/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. FERNANDO DE ALMEIDA BARBOSA, RG. 27.884.252-5, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. ROGERIO CARLOS PIRES VIEIRA, RG. 05.700.499-6, Coordenador de Curso, especialista;
3. SÉRGIO TARAN, RG.: 9.253.963-4, professor “I-E”.

Suplentes:

1. ELIEZER DE ARAÚJO, RG. 13.124.311, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. CLARICE DIAS COELHO, RG.: 11.088425, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

6. Componente curricular: Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos I (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

006/MARCOS AUGUSTO PEREIRA DA SILVA/27.966.567-2/170.875.228-50;
012/RAFAEL FELICIANO DOS SANTOS/40.944.981-7/346.787.338-33;
015/HENRIQUE LIMA DA SILVA/34.628.475-2/340.184.978-65;
018/KAIQUE FIGUEIREDO SANCHES/45.524.673-7/413.782.438-03;
019/ALBERTO DA SILVA SEGURO/23.208.871-8/176.020.198-73;
030/MIGUEL FLORIDO/12.527.307-1/060.221.188-32;
034/GILSON FREIRES DOS SANTOS/26.315.602/190.658.818-08;
038/GABRIELA SENA DA SILVA/48.740.758-1/413.327.408-39;
043/FABRICIO DO PRADO SEMMLER/46.314.710-8/395.893.598-25;
045/ANDRÉ MURARI DE ALBUQUERQUE/47.872.447-0/384.950.218-03;
054/THIAGO DOS SANTOS FERREIRA/32.928.624-9/303.328.128-12;
063/ANDRE CARLOS GONÇALVES DE MOURA/26.331.273-2/284.125.498-48;
082/JEFFERSON RODRIGUES DE MELLO/41.382.067-1/429.589.858-90;
087/FABIO SCOMPARINI DOS SANTOS/17.098.853-3/091.719.578-71;
093/CARLOS ROBERTO GURY/4.475.067-5/948.081.988-00;
100/FRANCISCO RIBEIRO DA SILVA JUNIOR/46.524.017-3/378.522.588-16;
101/RUBEM NERO GOMES XAVIER/34.168.840-X/422.869.078-54.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Software de simulação para circuitos hidráulicos e pneumáticos (Exemplo: FluidSim).
2. Diagrama de trajeto e passo de atuadores hidráulicos e pneumáticos.
3. Válvulas distribuidoras, válvulas de bloqueio, válvulas reguladoras de fluxo, válvulas controladoras de pressão e lógica.

Duração máxima da aula 15 minutos.

Data 19/12/2018. Horário 08 horas.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 08/11/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. FERNANDO DE ALMEIDA BARBOSA, RG. 27.884.252-5, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. ROGERIO CARLOS PIRES VIEIRA, RG. 05.700.499-6, Coordenador de Curso, especialista;
3. WALTER PICHÍ JÚNIOR, RG.: 7.700.747, professor “ 3G”.

Suplentes:

1. ELIEZER DE ARAÚJO, RG. 13.124.311, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. CLARICE DIAS COELHO, RG.: 11.088425, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

8. Componente curricular: Metrologia (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

006/MARCOS AUGUSTO PEREIRA DA SILVA/27.966.567-2/170.875.228-50;

012/RAFAEL FELICIANO DOS SANTOS/40.944.981-7/346.787.338-33;

018/KAIQUE FIGUEIREDO SANCHES/45.524.673-7/413.782.438-03;

026/ARTHUR PAZINI LOPES/36.366.864-0/394.942.198-05;

030/MIGUEL FLORIDO/12.527.307-1/060.221.188-32;

034/GILSON FREIRES DOS SANTOS/26.315.602/190.658.818-08;

038/GABRIELA SENA DA SILVA/48.740.758-1/413.327.408-39;

043/FABRICIO DO PRADO SEMMLER/46.314.710-8/395.893.598-25;

045/ANDRÉ MURARI DE ALBUQUERQUE/47.872.447-0/384.950.218-03;

054/THIAGO DOS SANTOS FERREIRA/32.928.624-9/303.328.128-12;

063/ANDRE CARLOS GONÇALVES DE MOURA/26.331.273-2/284.125.498-48;

065/MARCIONILA NELI LIMA DOS SANTOS/002.238.072/072.294.474-88;

087/FABIO SCOMPARINI DOS SANTOS/17.098.853-3/091.719.578-71;

092/WANDERSON LEITE LOPES/49.102.497-6/415.218.908-89;

098/RODRIGO ARAKAWA/45.021.930-6/384.316.828-84.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de Inscrição/ RG/CPF

016/48.306.805-6/354.976.088-41; Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

019/23.208.871-8/176.020.198-73; Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

070/37.866.191-7/437.652.408-50; Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

083/49.248.944-0/408.311.278-64. Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Padrão internacional de todo tipo de medição - distância, área, volume, peso velocidade, grandezas elétricas e químicas.
2. Metrologia e calibração - erro, erro sistemático, erro aleatório, exatidão, repetibilidade, incerteza, aferição.
3. Variáveis - pressão, nível, temperatura, vazão, pH e condutividade.

Duração máxima da aula 15 minutos.

Data 18/12/2018. Horário 18 horas.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 08/11/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. FERNANDO DE ALMEIDA BARBOSA, RG. 27.884.252-5, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;
2. ROGERIO CARLOS PIRES VIEIRA, RG. 05.700.499-6, Coordenador de Curso, especialista;
3. ALEX LIMA DE CARVALHO, RG: 17.198.940, professor “ 3J”.

Suplentes:

1. ELIEZER DE ARAÚJO, RG. 13.124.311, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. CLARICE DIAS COELHO, RG.: 11.088425, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

**