

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 AVALIAÇÃO ESCRITA.

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 AVALIAÇÃO ESCRITA, 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.

2. Componente curricular: Eletrônica Digital II (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG / CPF.

002 / DAVID FERNANDO GONZALEZ / 27.699.037-7 / 174.461.548-96;

003 / ERIVALDO BERNARDO TORRES / 29.328.744-2 / 415.079.593-20;

005 / EUGENIO CAMACHO RIOS / 13.546.088-8 / 045.999.478-65;

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;

025 / SERGIO DA CAMARA COSTA / 25.242.008-1 / 194.808.858-40;

027 / GLEYDSON ZECA MONTEIRO / 30.483.126-8 / 226.119.808-61;

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

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

040 / KATIA REGINA AKEMI SASAKI / 43.710.487-4 / 359.347.538-35;
042 / ALESSANDRO DURAN DA MOTTA / 17.460.063-X / 153.820.748-60;
043 / FABRICIO DO PRADO SEMMLER / 46.314.710-8 / 395.893.598-25;
048 / DENIS MELO DA SILVA / 21.974.327-7 / 176.504.658-02;
054 / THIAGO DOS SANTOS FERREIRA / 32.928.624-9 / 303.328.128-12;
058 / RICARDO DANIEL ALVES LOPES / 44.209.241-6 / 326.863.568-71;
061 / ANDRE RUFINO DA SILVA / 47.860.433-6 / 394.272.998-94;
062 / THADEU ALFREDO FARIAS SILVA / 04.387.748-9 / 659.111.057-72;
067 / MARIO FORZIATI / 16.410.940-7 / 104.345.158-76;
069 / VANFRINI BEZERRA DA SILVA / 25.871.588-1 / 250.869.318-94;
071 / MAURICIO BORUCHOWSKI / 21.582.421-0 / 164.710.288-06;
079 / RODRIGO SILICE MAIA DE CARVALHO / 42.036.232-0 / 353.228.498-74;
084 / FERNANDO SOUZA DE FARIA / 27.117.760-3 / 259.559.738-85;
092 / WANDERSON LEITE LOPES / 49.102.497-6 / 415.218.908-89;
098 / RODRIGO ARAKAWA / 45.021.930-6 / 384.316.828-84;
099 / PAULO MARTINS LOPES DOS SANTOS / 41.390.780-6 / 333.209.928-05;
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;
103 / FABIO TOZETTO TAVEIRO / 32.028.459-1 / 217.369.478-26;
105 / RUBENS DOMINGOS DA SILVA / 18.100.683 / 113.488.618-78.

Programa da avaliação escrita:

1. Circuitos sequenciais com Flip-Flop RS; Flip-Flop JK; Flip-Flop JK Master-Slave; Flip-Flop Tipo D e Tipo T; contadores e registradores de deslocamento
2. Circuitos conversores analógicos/ digitais e digitais/ analógicos
3. Circuitos osciladores digitais
4. Microprocessador de 8 bits
5. Memórias: tipos e associações

Duração da avaliação: 2 horas.

Data 30/10/2018. Horário 13 horas.

3. Componente curricular: Automação I (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

003 / ERIVALDO BERNARDO TORRES / 29.328.744-2 / 415.079.593-20;

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;
030 / MIGUEL FLORIDO / 12.527.307-1 / 060.221.188-32;
034 / GILSON FREIRES DOS SANTOS / 26.315.602 / 190.658.818-08;
042 / ALESSANDRO DURAN DA MOTTA / 17.460.063-X / 153.820.748-60;
043 / FABRICIO DO PRADO SEMMLER / 46.314.710-8 / 395.893.598-25;
054 / THIAGO DOS SANTOS FERREIRA / 32.928.624-9 / 303.328.128-12;
062 / THADEU ALFREDO FARIAS SILVA / 04.387.748-9 / 659.111.057-72;
067 / MARIO FORZIATI / 16.410.940-7 / 104.345.158-76;
074 / CARLOS ALBERTO PINTO COELHO / 14.785.400-3 / 091.048.538-06;
082 / JEFFERSON RODRIGUES DE MELLO / 41.382.067-1 / 429.589.858-90;
092 / WANDERSON LEITE LOPES / 49.102.497-6 / 415.218.908-89;
093 / CARLOS ROBERTO GURY / 4.475.067-5 / 948.081.988-00;
098 / RODRIGO ARAKAWA / 45.021.930-6 / 384.316.828-84;
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;
103 / FABIO TOZETTO TAVEIRO / 32.028.459-1 / 217.369.478-26;
105 / RUBENS DOMINGOS DA SILVA / 18.100.683 / 113.488.618-78.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de Inscrição/ RG/CPF.

011 / 45.135.892-2 / 400.000.408-51 Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

Programa da avaliação escrita:

1. Sensores, transdutores e transmissores: digital e analógico: os sinais adotados pela indústria
2. Características dos sensores e transdutores: sensibilidade, exatidão, precisão, linearidade, histerese, offset, drift, banda de erro estático, range, resolução, estabilidade, velocidade de resposta e vida útil
3. Sensores: presença, posição, deslocamento, velocidade, força, extensômetros, acelerômetros, temperatura, pressão, vazão, nível e ultrassom
4. Malha de sensores e aplicações industriais com dispositivos microcontrolados em processos industriais: CLP (ladder) e microcontroladores
5. Controladores proporcionais: P, PD, PI e PID com aplicações dispositivos em microcontrolado: o CLP e microcontroladores

6. Atuadores pneumáticos e hidráulicos aplicados em automação: lineares, rotativos e motores
7. Atuadores elétricos aplicados em automação: motores CA e CC, motores de passo, servomotores, inversores de frequência
8. Instrumentação e sensoriamento aplicados a processos industriais

Duração da avaliação: 2 horas.

Data 30/10/2018. Horário 15 horas e 30 minutos.

4. Componente curricular: Eletrônica Analógica II (para a Habilitação Automação Industrial) (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

002 / DAVID FERNANDO GONZALEZ / 27.699.037-7 / 174.461.548-96;
003 / ERIVALDO BERNARDO TORRES / 29.328.744-2 / 415.079.593-20;
012 / RAFAEL FELICIANO DOS SANTOS / 40.944.981-7 / 346.787.338-33;
014 / LUIS FERNANDO SARTI / 16.665.365-2 / 060.559.738-39;
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;
025 / SERGIO DA CAMARA COSTA / 25.242.008-1 / 194.808.858-40;
030 / MIGUEL FLORIDO / 12.527.307-1 / 060.221.188-32;
034 / GILSON FREIRES DOS SANTOS / 26.351.602 / 190.658.818-08;
035 / GIOVANNI DILONARDO NETO / 9.328.277-1 / 100.214.588-04;
040 / KATIA REGINA AKEMI SASAKI / 43.710.487-4 / 359.347.538-35;
042 / ALESSANDRO DURAN DA MOTTA / 17.460.063-X / 153.820.748-60;
043 / FABRICIO DO PRADO SEMMLER / 46.314.710-8 / 395.893.598-25;
048 / DENIS MELO DA SILVA / 21.974.327-7 / 176.504.658-02;
054 / THIAGO DOS SANTOS FERREIRA / 32.928.624-9 / 303.328.128-12;
058 / RICARDO DANIEL ALVES LOPES / 44.209.241-6 / 326.863.568-71;
061 / ANDRE RUFINO DA SILVA / 47.860.433-6 / 394.272.998-94;
062 / THADEU ALFREDO FARIAS SILVA / 04.387.748-9 / 659.111.057-72;
067 / MARIO FORZIATI / 16.410.940-7 / 104.345.158-76;
069 / VANFRINI BEZERRA DA SILVA / 25.871.588-1 / 250.869.318-94;
079 / RODRIGO SILICE MAIA DE CARVALHO / 42.036.232-0 / 353.228.498-74;
084 / FERNANDO SOUZA DE FARIA / 27.117.760-3 / 259.559.738-85;
088 / FABIO SATO COELHO / 33.899.869-X / 271.873.448-56;

089 / SIMONE JORGE NOVAIS MARTINS / 27.785.341-2 / 216.289.618-48;
092 / WANDERSON LEITE LOPES / 49.102.497-6 / 415.218.908-89;
097 / FERNANDO HENRIQUE DE MORAES / 32.611.597-3 / 271.693.718-47;
098 / RODRIGO ARAKAWA / 45.021.930-6 / 384.316.828-84;
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;
103 / FABIO TOZETTO TAVEIRO / 32.028.459-1 / 217.369.478-26.

Programa da avaliação escrita:

1. Números complexos
2. Circuitos RLC série e paralelo em AC
3. Filtros passivos: passa alta, passa baixa e passa faixa
4. Construção e configuração dos transistores bipolares, FET e MOSFET
5. Polarização dos transistores
6. Especificações dos transistores
7. Transistor como chave
8. Amplificadores operacionais e suas aplicações

Duração da avaliação: 2 horas.

Data 31/10/2018. Horário 13 horas.

5. Componente curricular: Comandos Elétricos em Automação (Automação Industrial).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG / CPF.

001 / ROGER MARQUES DE LIMA / 42.939.424-X / 315.562.668-20;
003 / ERIVALDO BERNARDO TORRES / 29.328.744-2 / 415.079.593-20;
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;
014 / LUIS FERNANDO SARTI / 16.665.365-2 / 060.559.738-39;
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;
030 / MIGUEL FLORIDO / 12.527.307-1 / 060.221.188-32;
034 / GILSON FREIRES DOS SANTOS / 26.315.602 / 190.658.818-08;
042 / ALESSANDRO DURAN DA MOTTA / 17.460.063-X / 153.820.748-60;
043 / FABRICIO DO PRADO SEMMLER / 46.314.710-8 / 395.893.598-25;
054 / THIAGO DOS SANTOS FERREIRA / 32.928.624-9 / 303.328.128-12;
058 / RICARDO DANIEL ALVES LOPES / 44.209.241-6 / 326.863.568-71;

067 / MARIO FORZIATI / 16.410.940-7 / 104.345.158-76;
069 / VANFRINI BEZERRA DA SILVA / 25.871.588-1 / 250.869.318-94;
074 / CARLOS ALBERTO PINTO COELHO / 14.785.400-3 / 091.048.538-06;
079 / RODRIGO SILICE MAIA DE CARVALHO / 42.036.232-0 / 353.228.498-74;
092 / WANDERSON LEITE LOPES / 49.102.497-6 / 415.218.908-89;
093 / CARLOS ROBERTO GURY / 4.475.067-5 / 948.081.988-00;
095 / HEBERT DOUGLAS ALVARES DE SOUZA BARROS / 43.017.928-5 / 355.488.308-

56;

098 / RODRIGO ARAKAWA / 45.021.930-6 / 384.316.828-84;
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;
103 / FABIO TOZETTO TAVEIRO / 32.028.459-1 / 217.369.478-26;

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de Inscrição/ RG/CPF.

011 / 45.135.892-2 / 400.000.408-51. 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.

Programa da avaliação escrita:

1. Corrente alternada trifásica: configuração delta; configuração estrela; potências trifásicas; fator de potência
2. Transformadores de corrente e de potencial: conceito, características, comandos (monofásico, bifásico e trifásico), perdas
3. Motores AC e DC: tipos, conceito, características, comandos, potências ativa, reativa e aparente, fator de potência, funcionamento interno específico de diferentes tipos de motores, graus de proteção, uso em conjunto com banco de capacitores.
4. Comandos elétricos: introdução aos comandos elétricos conforme norma ABNT, tipos de partidas e o que ocorre nas cargas (tensão, corrente, potência, impedância, torque, eletromag, saturações, etc) a cada tipo de partida
5. Dispositivos de comandos elétricos: dispositivos de manobra, dispositivos de acionamento, dispositivos de proteção, diagramas de comandos
6. Tipos de partida de máquinas elétricas
7. Soft-Starter: funcionamento, aplicação e funções
8. Inversor de frequência: funcionamento, aplicação e funções, controle de torque

Duração da avaliação: 2 horas.

Data 31/10/2018. Horário 15 horas e 30 minutos.

7. Componente curricular: Desenho Informatizado (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;

019 / ALBERTO DA SILVA SEGURO / 23.208.871-8 / 176.020.198-73;

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

033 / ANDRE ROGERIO CARDOSO DO PRADO / 24.647.171-2 / 136.720.328-75;

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;

060 / JOSE DE PAULA MACHADO NETO / 1.584.000 / 926.519.170-87;

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

069 / VANFRINI BEZERRA DA SILVA / 25.871.588-1 / 250.869.318-94;

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;

093 / CARLOS ROBERTO GURY / 4.475.067-5 / 948.081.988-00;

097 / FERNANDO HENRIQUE DE MORAES / 32.611.597-3 / 271.693.718-47;

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

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;

102 / REINALDO FOLCO / 7.865.625-4 / 851.979.638-91;

103 / FABIO TOZETTO TAVEIRO / 32.028.459-1 / 217.369.478-26;

104 / DOUGLAS ANTONIO AMANCIO / 32.099.755-8 / 223.621.128-70.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de Inscrição / RG/CPF.

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

Programa da avaliação escrita:

1. Desenhos de simbologias elétricas segundo norma: DIN, ANSI, IEC e ABNT
2. Softwares gráficos (Ex.: Eplan/ E3 Séries e Multisim/ Proteus):
- projetos de painéis de comandos elétricos;

- circuitos eletroeletrônicos;
- comandos elétricos;
- comandos com CLP
- montagens e medições em geral
- projetos de placas (PCB / PCI)
- simuladores diversos
- Apps simuladores para celulares

Duração da avaliação: 2 horas.

Data 01/11/2018. Horário 13 horas.

10. Componente curricular: Matemática (Base Nacional Comum) (Ensino Médio – BNC/PD).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.

- 013 / LEORNADO FORTUNATO PUGA / 43.484.875-X / 365.750.728-01;
- 017 / TAMIRES DE ARAUJO MORA / 42.892.312-4 / 339.371.598-43;
- 020 / NADIA SIMOES JULIO / 22.685.998-8 / 168.652.448-00;
- 021 / VICTOR KENJI OIKAWA / 36.909.741-5 / 414.517.718-51;
- 022 / FELIPE BUGARIN GUERRA / 45.999.092-5 / 377.342.958-43;
- 035 / GIOVANNI DILONARDO NETO / 9.328.277-1 / 100.214.588-04;
- 039 / SUELI SAYURI MIURA / 30.045.772-8 / 323.203.348-23;
- 046 / LEANDRO DE SOUSA ANTONIO / 27.954.234-3 / 325.967.788-74;
- 047 / GILSON LOPES RODRIGUES / 24.494.667-X / 168.707.688-03;
- 049 / EDGAR ANTONIO DE OLIVEIRA GUERCIO / 6.996.476 / 075.181.258-70;
- 050 / NEIRI RODRIGUES DE MEDEIROS / 17.812.625-1 / 086.813.308-61;
- 066 / JOSE RICARDO ALIAGA / 7.490.086-9 / 670.828.828-15;
- 073 / DENISE REGINA PEREIRA PEPPE / 6.798.755-2 / 011.179.628-81;
- 075 / CICERA BATISTA DA SILVA / 17.270.022-X / 063.981.538-39;
- 076 / MARLENE CORREA HENRIQUE / 7.633.659-1 / 028.620.588-23;
- 078 / MAISA LACOL WOLGA / 20.842.028-9 / 115.145.698-50;
- 080 / MIRTES COELHO LEAO DE SENE / 12.444.265-1 / 106.956.608-02;
- 081 / ANDERSON ALVES DA SILVA / 32.753.821-1 / 218.858.668-95;
- 085 / HENRIQUE BRUNETTI / 32.622.420-8 / 311.385.778-39;
- 086 / MARIA CAMILA SANTANA ARAUJO / 48.095.104-4 / 396.334.148-30;
- 090 / FERNANDO KAWAMORITA / 26.896.996-6 / 266.326.448-21;

091 / AELSON DOS SANTOS PORTUGAL / 46.054.915-7 / 355.041.628-82;

095 / HEBERT DOUGLAS ALVARES DE SOUZA BARROS / 43.017.928-5 / 355.488.308-

56;

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de Inscrição/ RG/CPF.

105 / 18.100.683 / 113.488.618-78. Motivo: Inciso III, item 10, alínea “c” do Comunicado Ceeteps–1 de 30.01.2009.

Programa da avaliação escrita:

- Noções de conjuntos
- Conjuntos numéricos
- Funções
- Função Afim
- Função Quadrática
- Função Modular
- Função Exponencial
- Função logarítmica
- Progressões
- Matemática Financeira
- Semelhança e triângulos retângulos
- Trigonometria no triângulo retângulo
- Funções trigonométricas
- Transformações trigonométricas
- Equações e inequações trigonométricas
- Matrizes
- Determinantes
- Sistemas lineares
- Áreas de figuras planas
- Geometria espacial de posição
- Geometria espacial métrica
- Análise combinatória
- Probabilidade
- Binômio de Newton
- Geometria analítica
- Números complexos
- Polinômios
- Equações algébricas
- Estatística

Duração da avaliação: 3 horas.

Data 01/11/2018. Horário 15 horas e 30 minutos.

Assinatura e carimbo do Diretor de Escola Técnica