

ETEC JOÃO BAPTISTA DE LIMA FIGUEIREDO, MOCOCA - SP

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

AVISO Nº 009/01/2017 DE 20/04/2017. PROCESSO Nº 0002103/2017.

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

O Diretor de Escola Técnica da ETEC João Baptista de Lima Figueiredo, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC João Baptista de Lima Figueiredo, sita na Av. Dr. Américo Pereira Lima, s/n – Jardim Lavínia – Mococa – SP.

Conforme disposto no item 9 do inciso III do Comunicado CEETEPS nº 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009, alterado pelo Comunicado CEETEPS nº 5/2009, o candidato convocado, entregará uma cópia do diploma frente/ verso, na ausência, cópia da certidão de conclusão de curso ou certificado/declaração de conclusão da formação superior registrada na ficha de inscrição. Os candidatos convocados observarão, também, as alíneas b e c do subitem 3.2 do inciso IV e o item 7 do inciso V dos Comunicados mencionados anteriormente.

1. Componente curricular: Aplicativos Informatizados (para a Habilitação Eletrotécnica) (Eletrotécnica)

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
005/Paulo Roberto Alves/ 12.835.455-0/03.06.17/7h30

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Processadores de texto.
2. Planilhas eletrônicas.
3. Elaboração de slides e técnicas de apresentação em Power Point.

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Rodrigo Manhas Piantino, RG.: 25.355.893-1, Coordenador de Curso, presidente;
2. Marco Antonio Ricanello, RG.: 29.298.449-2, Coordenador de Curso, especialista;
3. Cid Oliveira Canela, RG.: 9.992.598, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Componente curricular: Artes (Base Nacional Comum) (Ensino Medio - BNC / PD)

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
003/ Tânia Meire de Oliveira Calegari Belotti/ 18.743.474-8/03.06.17/8h
004/ Nilcéia Claudia de Carvalho Rosa/ 32.086.167-3/03.06.17/8h30
007/ Elisa Pachcoal / MG-6.805.202/03.06.17/9h
008/ Gilberto Ferreira de Souza/ 43.706.583-2/03.06.17/9h30

Inscrição(ões) Indeferida(s)
N° de Inscrição/ RG
006/ 34.180.024-7. Motivo: Titulação não atende o catálogo de requisitos.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Vanguardas Européias.
2. Oscar Niemeyer.
3. Pintura Naif.

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. José Carlos de Oliveira, RG.: 8.955.083, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Rafael Silva e Borges, RG.: 27.969.643-7, Coordenador de Curso;
3. Melina de Souza Sernaglia Piantino, RG.:34.769.917-0, Orientadora Educacional;

3. Componente curricular: Circuitos Elétricos II (Eletrotécnica)

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
001/ Luiz Carlos de Oliveira/ 9.808.279/03.06.17/8h
009/ Bruno José Máximo/ 32.691.440-7/03.06.17/7h30
012/ Daniel Callegari Fernandes/ 33.685.058-X/03.06.17/8h30

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Introdução a corrente alternada (Operações básicas com números complexos; Geração de corrente alternada; Defasagem de ondas; Frequência; Período; Ângulo de fase; Amplitude; Equações características dos sinais em corrente alternada).
2. Circuitos de corrente alternada (Circuito Série: RL, RC e RLC; Circuito Paralelo: RL, RC e RLC; Filtro Passa baixa, Passa Alta. Passa Faixa e Rejeita Faixa).
3. Potência em corrente alternada (Potências Ativa; Reativa; Aparente; Correção de fator de potência em corrente alternada).

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Regina de Fátima Mendes Ramos Corraini, RG.: 11.213.190, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Cleber Soares, RG.: M-2.955.274, Professor de Ensino Médio e Técnico;
3. Paulo Henrique Gonçalves, RG.: 15.929.021, Professor de Ensino Médio e Técnico.

4. Componente curricular: Desenho Técnico (Mecatrônica)

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
010/ José Ricardo Pires/ 40.466.177-4/03.06.17/7h30

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Projeções Ortogonais.
2. Cotação de desenhos.
3. Cortes.

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Alexandre Pisani, RG.: 17.662.793, Coordenador de Curso, presidente;
2. Cleber Cosme Bueno, RG.: 30.387.993-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
3. Jayro do Nascimento Neto, RG.: 32.337.125-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

5. Componente curricular: Eletricidade Básica (Eletrônica)

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
002/ Lucas Vasconcellos de Oliveira Fonseca/ 55.276-511-9/03.06.17/8h30
011/ Euclides Lourenço Junior/ 25.355.813-X/03.06.17/9h

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Múltiplos e submúltiplos (potência de 10)
2. Geradores de tensão em CC (rendimento; máxima transferência de potência; associação de geradores)
3. Diviso de tensão e corrente

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Emerson Luiz Pinserato Cuvace, RG.: 25.259.711-4, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Oswaldo Elias Nassim Junior, RG.: 17.292.700, Coordenador de Curso, especialista;
3. Carlos Ricardo Greggi Nogueira, RG.: 10.375.094, Professor de Ensino Médio e Técnico.

6. Componente curricular: Eletricidade Básica (Eletrônica Integrado ao Ensino Médio)

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
002/ Lucas Vasconcellos de Oliveira Fonseca/ 55.276-511-9/03.06.17/9h30

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Associação e análise de circuitos resistivos mista
2. Divisor de tensão e corrente
3. Diodo de junção (conceitos; curva característica; polarização)

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Emerson Luiz Pinserato Cuvace, RG.: 25.259.711-4, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Oswaldo Elias Nassim Junior, RG.: 17.292.700, Coordenador de Curso;
3. Carlos Ricardo Greggi Nogueira, RG.: 10.375.094, Professor de Ensino Médio e Técnico.

7. Componente curricular: Eletricidade Básica (Eletrotécnica)

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário
001/ Luiz Carlos de Oliveira/ 9.808.279/03.06.17/8h30
009/ Bruno José Máximo/ 32.691.440-7/03.06.17/8h
011/ Euclides Lourenço Junior/ 25.355.813-X/03.06.17/9h30
012/ Daniel Callegari Fernandes/ 33.685.058-X/03.06.17/9h

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceitos Fundamentais de Eletricidade (Carga elétrica; Processos de eletrização; Condutores e isolantes; Força elétrica; Campo elétrico; Potencial elétrico; Tensão; Corrente elétrica)
2. 1ª e 2ª Lei de Ohm
3. Métodos de análise/ resolução de circuitos em Corrente Contínua (1ª Lei e 2ª Lei de Kirchhoff).

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Carlos Alberto Carneiro, RG.: 17.188.273, Coordenador de Curso, presidente;
2. Marco Antonio Ricanello, RG.: 29.298.449-2, Coordenador de Curso;
3. Sebastião José Lucchesi, RG.: 11.214.130, Professor de Ensino Médio e Técnico.

8. Componente curricular: Geração, Transmissão e Distribuição de Energia/ Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica (Eletrotécnica)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário

001/ Luiz Carlos de Oliveira/ 9.808.279/03.06.17/9h

002/ Lucas Vasconcellos de Oliveira Fonseca/ 55.276-511-9/03.06.17/8h

009/ Bruno José Máximo/ 32.691.440-7/03.06.17/8h30

012/ Daniel Callegari Fernandes/ 33.685.058-X/03.06.17/9h30

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Geração de Energia Elétrica (Tipos de usinas: hidroelétrica, termoelétrica, nuclear (aspectos construtivos e funcionamento), Energia Solar para Aquecimento, Energia Solar para sistemas fotovoltaicos, Biogás).
2. Atuação do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) sobre o Sistema Interligado Nacional (SIN).
3. Subestações (Aspectos construtivos; Funcionamento).

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. José Roberto Silva Figueiredo Filho, RG.: 19.374.982, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Cleber Cosme Bueno, RG.: 30.387.993-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
3. Naider Tadeu Porcel, RG.: 23.790.834-7, Professor de Ensino Médio e Técnico.

9. Componente curricular: Instalações Elétricas Industriais (Eletrotécnica)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário

001/ Luiz Carlos de Oliveira/ 9.808.279/03.06.17/9h30

009/ Bruno José Máximo/ 32.691.440-7/03.06.17/9h

012/ Daniel Callegari Fernandes/ 33.685.058-X/03.06.17/10h

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Luminotécnica Industrial (Métodos de dimensionamento de iluminação de interiores e iluminação pública: Lumens, ponto a ponto, curvas isolux e aplicação de softwares específicos).
2. Instalações para força motriz e serviços de segurança (Instalação de motores: classificação de motores, dimensionamento de circuitos alimentadores e proteções contra sobrecarga e curto-circuito).
3. Sistema de proteção contra descargas atmosféricas – SPDA

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Rodrigo Martins Perre, RG.: 32.822.118-1, Coordenador Pedagógico, presidente;
2. Alexandre Pisani, RG.: 17.662.793, Coordenador de Curso;
3. Antonio Carlos Pedrassi, RG.: 9.032.302, Professor de Ensino Médio e Técnico.

10. Componente curricular: Segurança Ambiental e do Trabalho (Mecatrônica)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Data/Horário

002/ Lucas Vasconcellos de Oliveira Fonseca/ 55.276-511-9/03.06.17/9h

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ergonomia.
2. Equipamentos de Proteção.
3. Mapas de Risco.

Duração máxima da aula: 20 minutos.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 20/04/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria Christina Parlatore Granito, RG.: 5.205.127, Professor de Ensino Médio e Técnico, presidente;
2. Maria Rita Ferracin Marques Teixeira, RG.: 40.539.690-9, Professor de Ensino Médio e Técnico;
3. Mariana Aparecida Fonseca, RG.: 44.553.274-9, Chefe da Seção Administrativa.