



Publicado no D.O.E. de:	10/12/2019
Seção I - página:	139

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ARAÇATUBA – ARAÇATUBA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 165/11/2019 – PROCESSO Nº 2611372/2019

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

O Diretor da **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ARAÇATUBA** convoca os candidatos abaixo relacionados para o sorteio de tema e realização da **PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS**, a ser realizada na **Etec Etec de Araçatuba**, sita na **AVENIDA PRESTES MAIA, 1764**, bairro **JARDIM IPANEMA**, cidade **ARAÇATUBA**.

Conforme disposto no item 8 do Capítulo IX do Edital de Abertura de Inscrições, o candidato convocado deverá comparecer ao local designado para a avaliação, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, munido de protocolo de inscrição e do original de um documento de identidade (de acordo com o relacionado no Capítulo V do mesmo Edital).

O tema para a Prova de Métodos Pedagógicos será sorteado pela Banca Examinadora, sendo escolhido 1 (um) dentre os 3 (três) temas que constarão do presente Edital.

A aula será ministrada pelo candidato perante a Banca Examinadora, obedecendo a ordem de classificação decrescente da lista de classificação do Exame do Memorial Circunstanciado (Prova de Títulos).

1. MANUTENÇÃO DE PERIFÉRICOS II (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA):

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

009/ Ricardo Alexandre Mianutti Fuzetti/ 27.343.664-8/ 200.735.298-26 / 15,00

011 / James Clauton da Silva / 32.989.052-9 / 299.616.738-40 / 15,00

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Procedimentos e dispositivos de proteção contra descargas eletrostáticas (ESD).
2. Fontes chaveadas para microcomputadores: princípio de funcionamento, testes básicos e falhas mais comuns.
3. Troubleshooting, procedimentos para diagnóstico e identificação de defeitos.

Duração máxima da aula: 15min

Data: 13/12/2019 Horário: 13h00

2. PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS (DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS):

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

016 / Juliano Mendonça de Lima / 25.782.391-8 / 137.002.898-98 / 27,88

011 / James Clauton da Silva / 32.989.052-9 / 299.616.738-40 / 23,00

012 / Patrícia Fernanda da Silva Freitas / 1178724 / 007.007.271-08 / 20,13

009 / Ricardo Alexandre Mianutti Fuzetti / 27.343.664-8 / 200.735.298-26 / 15,00

002 / Ilzelaine Gonçalves dos Santos Rocha / 40.801.267-5 / 226.096.068-50 / 6,50

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Comandos da linguagem de programação.
2. Tipos de dados estruturados.
3. Programação modular.

Duração máxima da aula: 15min

Data: 13/12/2019 Horário: 14h00

4. HISTÓRIA (BASE NACIONAL COMUM) (ENSINO MÉDIO – BNC/ BNCC/ ETIM/ MTEC/ EM COM ÊNFASES/ PD):

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

014 / Carlos Eduardo Rocha Laureti / 27.427.282-9 / 299.599.418-09 / 29,00

008 / Lais Regina da Silva Paiva / 1853250-0 / 018.052.881-56 / 19,50

006 / João Pedro Bernardo Vieira Lima / 52.122.483-4 / 453.356.688-06 / 14,00

010 / Simone Nunes Toledo / 41.527.543-X / 230.009.178-02 / 9,38

004 / Igor Gonçalves Rocha / 44.730.107-X / 229.247.148-50 / 7,00

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Idade contemporânea: A República Romana.
2. Idade moderna: Revoluções inglesas.

3. Ditaduras: Vargas e Militar Características comuns e peculiaridades dos dois períodos

Duração máxima da aula: 15min

Data: 13/12/2019 Horário: 20h00

5. FÍSICA (BASE NACIONAL COMUM) (ENSINO MÉDIO – BNC/ BNCC/ ETIM/ MTEC/ EM COM ÊNFASES/ PD):

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

001 / Larisa Baldo de Arruda / 29.941.329-9 / 352.335.158-81 / 37,50

017 / Elaine Regina dos Santos / 32.988.608-3 / 218.094.558-20 / 29,00

019 / Diego Sampaio Santiago / 44.949.875-X / 367.102.258-28 / 20,00

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Calor, ambiente e usos de energia Fontes e trocas de calor.
2. Equipamentos elétricos e telecomunicações Eletromagnetismo.
3. Som, imagem, luz e informação: Fontes sonoras Formação, detecção e criação de imagem Princípios da luz.

Duração máxima da aula: 15min

Data: 13/12/2019 Horário: 19h00

6. PROGRAMAÇÃO WEB II (DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS):

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

013 / Cleverson Moreira de Souza / 34.968.727-4 / 038.441.906-27 / 43,63

016 / Juliano Mendonça de Lima / 25.782.391-8 / 137.002.898-98 / 27,88

011 / James Clauton da Silva / 32.989.052-9 / 299.616.738-40 / 26,00

002 / Ilzelaine Gonçalves dos Santos Rocha / 40.801.267-5 / 226.096.068-50 / 6,50

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

1. Introdução a scripts lado servidor.
2. Modularização e organização dos programas.
3. Persistência em banco de dados.

Duração máxima da aula: 15min

Data: 13/12/2019 Horário: 15h30min