

**ETEC DR. JOSÉ LUIZ VIANA COUTINHO – JALES****PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 073/01/2019 – PROCESSO Nº 636445/2019****EDITAL DE RESULTADO DO EXAME DE MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS**

O Diretor de Escola Técnica da **ETEC Dr. José Luiz Viana Coutinho – Jales** faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado do Exame de Memorial Circunstanciado e convoca para o sorteio de tema e realização da **PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS**, a ser realizada na **ETEC Dr. José Luiz Viana Coutinho – Jales**, sita na **Chácara Municipal, s/nº, Córrego do Tamboril, CEP 15703-386** cidade **Jales**.

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. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): ATUALIDADES E DISPOSITIVOS MÓVEIS (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)****CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 1,25

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

1. Procedimentos e Técnicas de Diagnóstico e Reparos: Tablets, Celulares, Smartphones.
2. Diretiva ROHS e WEEE
3. Lei Federal 12.305/2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos e suas implicações.

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 8 h

## **2. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): 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

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 11,875

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

### **CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

04 / 40.103.844-0 / 442.697.928-50 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

### **CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

07 / 26.761.497-4 / 169.852.108-13;

09 / 39.083.551-1/ 458.284.028-03;

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

1. Filtros de linha, estabilizadores de tensão e Nobreaks: funcionamento, diagrama em blocos, dimensionamento em função da demanda e defeitos mais comuns;
2. Impressoras e tecnologias de impressão: princípios de funcionamento, defeitos mais comuns;
3. Periféricos ópticos: princípios de funcionamento, defeitos mais comuns;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 8h:40 min

### **3. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): SEGURANÇA DE DADOS E INFORMAÇÃO (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

#### **CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

02 / Gustavo Marques da Silva / 45.939.705-9 / 429.895.368-84 / 3,0

01 / Lauro Miotto Junior / 50.871.948-3/441.422.828-08/ 1,0

#### **CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

04 / 40.103.844-0 / 442.697.928-50 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

#### **CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

09 / 39.083.551-1/ 458.284.028-03;

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

1. Política da Segurança da Informação;
2. Criptografia;
3. Assinatura e certificação digital;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 10 h

#### **4. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): INSTALAÇÃO PARA COMPUTADORES 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

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 11,875

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

##### **CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

07 / 26.761.497-4 / 169.852.108-13;

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

1. Memória de dados x memória de programa;
2. Máquinas multiníveis contemporâneas;
3. Arquitetura de microprocessador e microcontrolador;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 10h:40 min

#### **5. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): APLICATIVOS PARA PROJETOS (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

02 / Gustavo Marques da Silva / 45.939.705-9 / 429.895.368-84 / 3,0

**CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

01 / 50.871.948-3/441.422.828-08 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

04 / 40.103.844-0 / 442.697.928-50 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

**CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

05 / 49.650.717-5 / 467.624.138-03

09 / 39.083.551-1/ 458.284.028-03;

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

1. Ferramentas de apoio para desenvolvimento de projetos;
2. MS Project;
3. Microsoft Visio;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 13h:30 min

**6. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): ELETRICIDADE (PARA HABILITAÇÃO MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA) (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 11,875

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

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

1. Primeira e Segunda Lei de Ohm;
2. Multímetro;
3. Associação de Resistores;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 14h:10 min

**7. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): ESTRUTURA E INSTALAÇÃO DE COMPUTADORES (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

**CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

07 / 26.761.497-4 / 169.852.108-13;

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

1. Sistema numérico decimal, binário e hexadecimal;
2. Componentes básicos de um computador;
3. Processadores CISC e RISC;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 14h:50 min

**8. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 11,875

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

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

1. Funções e portas lógicas;
2. Simbologia de componentes eletrônicos;
3. Semicondutores, Dopagem e Junção PN;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 15h:30 min

**9. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): GESTÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS II (HABILITAÇÃO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA) (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

03 / André Mussato / 49.745.065-3 / 428.980.238-92 / 3,5

**CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

04 / 40.103.844-0 / 442.697.928-50 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

**CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

05 / 49.650.717-5 / 467.624.138-03

09 / 39.083.551-1/ 458.284.028-03;

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

1. Conceitos de sistemas de arquivos;
2. Gerenciamento de discos;
3. Backup, recuperação de dados e agendamento;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 16h:10 min

**10. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS (PARA A HABILITAÇÃO MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA) (MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA)**

**CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):**

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

08 / Diego Kawano Contiero Vila / 33.949.324-0 / 369.294.188-97 / 11,875

06 / Mateus Boni Dias / 49.644.889-4 / 439.403.688-73 / 5,5

03 / André Mussato / 49.745.065-3 / 428.980.238-92 / 3,5

**CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo



04 / 40.103.844-0 / 442.697.928-50 / **MOTIVO: Não pontuou no Exame de Memorial Circunstanciado (subitem 1.7. do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições).**

**CANDIDATO(S) AUSENTE(S):**

Nº de Inscrição / RG / CPF

09 / 39.083.551-1/ 458.284.028-03;

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

1. Topologias de redes;
2. Componentes de redes;
3. Cabeamento estruturado;

Duração máxima da aula: 10 minutos

Data: 27 / 05 / 2019 Horário: 16h:50 min