

## Concursos

### DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

#### CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

ETEC PADRE CARLOS LEÔNCIO DA SILVA – LORENA  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE  
CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E  
TÉCNICO, Nº 240/01/2019 – PROCESSO Nº 476647/2019  
EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS  
PEDAGÓGICOS

O Diretor da ETEC Padre Carlos Leônico da Silva convoca os candidatos abaixo relacionados para o sorteio de tema e realização da PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS, a ser realizada na ETEC Padre Carlos Leônico da Silva, sita na Avenida Doutor Epitácio Santiago, 199, bairro Centro, cidade Lorena.

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).

5. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): Criação e Editoração de Imagens (Informática para Internet)

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

07 / Luis Gustavo Maruco Lins Leal / RG 32.629.486-7 / CPF 272.212.368-10 / 53,75;

38 / Carlos Eduardo Borges de Lima Correia / RG 44.662.071-3 / CPF 319.278.148-39 / 45,00;

17 / Raoni Savio Ferreira / RG 41.971.817- 5 / CPF 356.978.118-61 / 26,00;

40 / Pedro Otavio Tibúrcio Repinaldo / RG 46.330.981-9 / 378.279.768-08 / 21,75;

01 / Felipe Diniz Amorim Oliveira / RG 46.048.682-2/ CPF 390.293.298-82 / 9,75.

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

1. Alfabeto visual: elementos básicos de comunicação visual;

2. Preparação de ambientes para fotografias. Perspectiva e noções de profundidade;

3. Desenvolvimento de documentos publicitários: folder, outdoor, flyer, cartão de visita etc.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data: 03/06/2019 Horário: 10h20

6. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): Operação de Softwares Aplicativos II (Informática para Internet)

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

07 / Luis Gustavo Maruco Lins Leal / RG 32.629.486-7 / CPF

272.212.368-10 / 53,75;  
39 / Jorge Luiz de Carvalho Lescura / RG 18.417.373-5 / CPF  
107.063.738-63 / 45,00;  
38 / Carlos Eduardo Borges de Lima Correia / RG 44.662.071-  
3 / CPF 319.278.148-39 / 45,00;  
17 / Raoni Savio Ferreira / RG 41.971.817- 5 / CPF  
356.978.118-61 / 26,00;  
05 / Dalton Fernando de Castro Monteiro / RG 35.083.670-X  
/ CPF 282.623.128- 64 / 18,50;

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

1. Funções básicas, intermediárias e avançadas;
2. Vinculo entre planilhas e arquivos;
3. Planilha e gráficos dinâmicos.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data: 03/06/2019 Horário: 15h30

7. COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): Redes de  
Comunicação de Dados I (Informática para Internet).

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

07 / Luis Gustavo Maruco Lins Leal / RG 32.629.486-7 / CPF  
272.212.368-10 / 53,75;  
39 / Jorge Luiz de Carvalho Lescura / RG 18.417.373-5 / CPF  
107.063.738-63 / 45,00;  
38 / Carlos Eduardo Borges de Lima Correia / RG 44.662.071-  
3 / CPF 319.278.148-39 / 45,00;  
17 / Raoni Savio Ferreira / RG 41.971.817- 5 / CPF  
356.978.118-61 / 26,00;  
05 / Dalton Fernando de Castro Monteiro / RG 35.083.670-X  
/ CPF 282.623.128- 64 / 18,50;

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

1. Tipos de meios físicos utilizados na transmissão de dados;
2. Modelos de referência de arquiteturas de redes;
3. Interconexão, endereçamento de redes e máscaras de  
sub-redes.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data: 03/06/2019 Horário: 15h20