

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR DOUTOR JOSÉ DAGNONI –

SANTA BÁRBARA D'OESTE

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 117/02/2019 – PROCESSO Nº 1131247/2019

EDITAL DE RESULTADO DO EXAME DE MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

O Diretor de Escola Técnica da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROF. DOUTOR JOSÉ DAGNONI 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 Prof. Doutor José Dagnoni, sita na Avenida Antonio Pedrosa nº 1731, bairro Cidade Nova, cidade Santa Bárbara d'Oeste.

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).

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

1 – Análise Química Quantitativa (Química Integrado ao Ensino Médio (ETIM / Mtec));

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

11/ Antonio Martins Oliveira/ 12.506.618-1/ 014.119.818-47 / 41,75;

01/ Ana Beatriz Perriello Leme/ 43.641.439-9/ 369.199.628-02 / 34,50;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,00;

13/ Roberta Balansin Rigon/ 42.143.837-X/ 345.876.438-07 / 10,12.

CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

02/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 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

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

10/ 2457780-PB / 012.333.564-70;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Métodos volumétricos: volumetria de precipitação.

2. Espectroscopia: Lei de Beer-Lambeer.

3. Métodos eletroanalíticos: potenciometria.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 17/10/2019 Horário: 9h00

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

2 – Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química Integrado ao Ensino Médio (ETIM / Mtec));

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

07/ Elaine Cristina Cabral Polcellii/ 29.033.538-3/271.436.108-01 / 18,75;

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87;

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

10/ 2457780-PB / 012.333.564-70;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Cadeias carbônicas; elementos organógenos.

2. Petroquímica e polímeros.

3. Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, aldeído e cetona.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 16/10/2019 Horário: 13h00

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

3 – Tecnologia dos Materiais Inorgânicos / Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

06/ Marcelo Corrêa Maistro/ 17.669.564-3/ 168.036.078-79 / 57,00;

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

12/ 24.802.711-6/173.730.638-70;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Ligações Químicas.

2. Funções inorgânicas: ácido, base, sais e óxidos.

3. Fundamentos de oxidação e redução.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 16/10/2019 Horário: 14h00

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

4 – Análise Química Quantitativa (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

06/ Marcelo Corrêa Maistro/ 17.669.564-3/ 168.036.078-79 / 51,00;

01/ Ana Beatriz Perriello Leme/ 43.641.439-9/ 369.199.628-02 / 34,50;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,00;

13/ Roberta Balansin Rigon/ 42.143.837-X/ 345.876.438-07 / 10,12;

CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF / Motivo

02/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 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

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

10/ 2457780-PB / 012.333.564-70;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Volumetria de Neutralização: Ácido Forte x Base Forte.

2. Métodos Gravimétricos de Análise.

3. Volumetria de Oxirredução: Permanganometria.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 24/10/2019 Horário: 9h00

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

5 – Análise Química Qualitativa (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

06/ Marcelo Corrêa Maistro/ 17.669.564-3/ 168.036.078-79 / 57,00;

01/ Ana Beatriz Perriello Leme/ 43.641.439-9/ 369.199.628-02 / 34,50;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87;

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

10/ 2457780-PB / 012.333.564-70;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-5.

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

1. Análise de amostras sólidas: observação física da amostra; solubilidade da amostra em água; teste de chama.

2. Análise de ânions: acetato, borato, brometo, carbonato, cloreto, fluoreto, fosfato, iodeto, nitrato, nitrito, sulfato e sulfeto.

3. Ions complexos.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 18/10/2019 Horário: 15h30

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

6 – Análise de Processos Físico-Químicos II (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

13/ Roberta Balansin Rigon/ 42.143.837-X/ 345.876.438-07 / 10,87;

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87;

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51;

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

1. Equilíbrio Químico.

2. Velocidade de reação.

3. Termoquímica.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 18/10/2019 Horário: 16h30

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

7 – Análise Química Instrumental (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

06/ Marcelo Corrêa Maistro/ 17.669.564-3/ 168.036.078-79 / 57,00;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

07/ Elaine Cristina Cabral Polcellii/ 29.033.538-3/271.436.108-01 / 18,75;

13/ Roberta Balansin Rigon/ 42.143.837-X/ 345.876.438-07 / 10,87.

CANDIDATO(S) NÃO SELECIONADO(S):

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

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

09/ 6965461-PE/ 063.759.804-02;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Cromatografia Líquida (HPLC).

2. Espectrofotometria no UV/Visível.

3. Métodos de calibração.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 16/10/2019 Horário: 9h30

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

8 – Química dos Polímeros (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

06/ Marcelo Corrêa Maistro/ 17.669.564-3/ 168.036.078-79 / 57,00;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

04/ Talita Balansin Rigon/ 46.580.492-5/ 386.272.378-69 / 5,75.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Conceitos de polímeros e macromoléculas.

2. Classificação dos polímeros: tipos de cadeias, tipos de monômeros.

3. Reações (técnicas) de polimerização: emulsão e condensação.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 16/10/2019 Horário: 14h30

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

9 – Processos Eletroquímicos – Corrosão (Química);

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

01/ Ana Beatriz Perriello Leme/ 43.641.439-9/ 369.199.628-02 / 34,50;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 31,00.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

14/ 37.588.007-0/ 365.115.148-51.

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

1. Eletroquímica Fundamental: pilhas eletroquímicas.

2. Corrosão microbiológica e em concreto.

3. Fatores financeiros, sociais e ecológicos envolvidos em processos corrosivos.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 24/10/2019 Horário: 10h00

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO):

10 – Metrologia Química (Química)

CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

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

01/ Ana Beatriz Perriello Leme/ 43.641.439-9/ 369.199.628-02 / 34,50;

12/ Fernanda Marcelino Correia Negrinii/ 24.802.711-6/173.730.638-70 / 33,62;

04/ Talita Balansin Rigon/ 46.580.492-5/ 386.272.378-69 / 5,75;

02/ Fabio Sousa Guedes Silva/ 50.409.619-9/ 455.881.468-24 / 0,87.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF

03/ 45.993.120-9/443.031.588-44;

05/ 29.468.455-4/ 304.245.388-06;

14/ 37.588.007-0/ 369.115.148-51.

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

1. Calibração e aferição de equipamentos de medição química.

2. Princípios básicos de funcionamento de equipamentos de medição química: Espectrofotômetro.

3. Princípios técnicos para manutenção preventiva de equipamentos de medição.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 23/10/2019 Horário: 9h30