

ETEC PROF. DR. JOSÉ DAGNONI – SANTA BÁRBARA D'OESTE

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N°117/06/2011 de 28/11/2011. Processo n°809 3/2011

AVISO DE DEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE.

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Prof. Dr. José Dagnoni, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC Prof. Dr. José Dagnoni, sita na Avenida Antonio Pedroso, nº 1731, Cidade Nova – Santa Bárbara d'Oeste – SP.

Conforme disposto no item 9 do inciso III do Comunicado CEETEPS n° 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009, alterado pelo Comunicado CEETEPS n° 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.

Componente curricular: 1. Boas Práticas de Laboratório

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

01/Cynthia Tereza Lopes Le Senechal/8.866.475-2/ 8h00.

02/Rodinei José Pazini/18.671.228-5/ 8h15min.

03/Conceição Flores Fernandes/55.189.493-3/ 8h30min.

04/Vivian Marina Barbosa/41.752.837-1/ 8h45min.

05/Fábio Aurélio Cristal/30.554.103-1/ 9h00.

06/Angela Regina da Silva /42.672.521-9/ 9h15min.

07/Sérgio Giacomassi/18.797.819-0/ 9h30min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Tratamento de Resíduo de laboratório.
2. Armazenamento de Reagentes.
3. Norma 17025.

Data: 20/12/2011

Duração máxima da aula - 20 minutos

Componente curricular: 2. Análises de Processos Físico-Químicos I

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

01/Cynthia Tereza Lopes Le Senechal/8.866.475-2/ 9h45min.

02/Rodinei José Pazini/18.671.228-5/ 10h00.

03/Conceição Flores Fernandes/55.189.493-3/ 10h15min.

04/Vivian Marina Barbosa/41.752.837-1/ 10h30min.

05/Fábio Aurélio Cristal/30.554.103-1/ 10h45min.

06/Angela Regina da Silva /42.672.521-9/ 11h00.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Cálculo Estequiométrico – Excesso e pureza de reagentes.
2. Cálculo Estequiométrico – Rendimento de reação.
3. Análise Volumétrica – Misturas de soluções com reação.

Data: 20/12/2011

Duração máxima da aula - 20 minutos

Componente curricular: 3. Tópicos de Química Experimental

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

01/Cynthia Tereza Lopes Le Senechal/8.866.475-2/ 11h15min.

02/Rodinei José Pazini/18.671.228-5/ 11h30min.

03/Conceição Flores Fernandes/55.189.493-3/ 11h45min.

04/Vivian Marina Barbosa/41.752.837-1/ 12h00.

05/Fábio Aurélio Cristal/30.554.103-1/ 12h15min.

06/Angela Regina da Silva /42.672.521-9/ 12h30min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Normas e regras de segurança e laboratório.
2. Técnicas de utilização do Bico de Bunsen.
3. Técnicas de medição massa e volume – materiais volumétricos e técnicas de medição de volume.

Data: 20/12/2011

Duração máxima da aula - 20 minutos

Componente curricular: 4. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

01/Cynthia Tereza Lopes Le Senechal/8.866.475-2/ 14h00.

02/Rodinei José Pazini/18.671.228-5/ 14h15min.

03/Conceição Flores Fernandes/55.189.493-3/ 14h30min.

04/Vivian Marina Barbosa/41.752.837-1/ 14h45min.

05/Fábio Aurélio Cristal/30.554.103-1/ 15h00.

06/Angela Regina da Silva /42.672.521-9/ 15h15min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ligações Químicas e Propriedades dos materiais: Energia Reticular.
2. O alto ponto de fusão dos compostos iônicos.
3. O caráter covalente em compostos predominantemente iônicos e sua influência sobre características tais como solubilidade e ponto de fusão.

Data: 20/12/2011

Duração máxima da aula - 20 minutos

Componente curricular: 5. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG/ Horário

01/Cynthia Tereza Lopes Le Senechal/8.866.475-2/ 15h30min.

02/Rodinei José Pazini/18.671.228-5/ 15h45min.

03/Conceição Flores Fernandes/55.189.493-3/ 16h00.

04/Vivian Marina Barbosa/41.752.837-1/ 16h15min.

05/Fábio Aurélio Cristal/30.554.103-1/ 16h30min.

06/Angela Regina da Silva /42.672.521-9/ 16h45min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Isometria Óptica: A ocorrência de isomeria óptica nos compostos orgânicos.
2. Louis Pasteur e os isômeros ópticos.
3. Fármacos, substâncias tóxicas e isômeros ópticos.

Data: 20/12/2011

Duração máxima da aula - 20 minutos

Santa Bárbara d'Oeste, 13/12/2011.