

**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° 117/05/2012 de 11/06/2012. Processo n° 427 6/2012

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.

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

02/Fernanda Marcelino Correia Negrini/24.802.711-6/ 17h00;

03/Sérgio Giacomassi/18.797.819-0/ 17h10min.

07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 17h20min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Normas de segurança em laboratório químico.
2. Norma 17025.
3. Tratamento de resíduo de laboratório químico.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Componente curricular: 2. Química Ambiental.

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/Horário

02/Fernanda Marcelino Correia Negrini/24.802.711-6/ 17h30min.;

03/Sérgio Giacomassi/18.797.819-0/ 17h40min.;

07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 17h50min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Química de água: características físico-químicas, análise e tratamento.
2. Química da atmosfera: ciclos biogeoquímicos.
3. Química do solo: propriedades físico-químicas, contaminação/contaminantes, recuperação do solo.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Componente curricular: 3. Análise Química Quantitativa.

Inscrição(ões) Deferida(s)

N° de Inscrição/ Nome/ RG/Horário

02/Fernanda Marcelino Correia Negrini/24.802.711-6/ 18h00;

07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 18h10min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Erros experimentais: Tratamento e avaliação estatística de dados.
2. Volumetria de precipitação.
3. Volumetria de complexação.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Componente curricular: 4. Análise Química Qualitativa.

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Horário
07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 18h20min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Amostragem e preparo da amostra para análise.
2. Técnicas experimentais da análise qualitativa inorgânica: Macroanálise, Semimicroanálise e Microanálise.
3. Técnicas experimentais da análise qualitativa inorgânica: ensaios por via seca e via úmida.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Componente curricular: 6. Artes.

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Horário
06/José Renato Sedlacek/19.373.860-0/8h20min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Fotografia na sala de aula.
2. Arte na Idade Média.
3. Elementos expressivos.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 16/07/2012.

Componente curricular: 7. Língua Portuguesa e Literatura.

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG/Horário
01/Daiane Cristina Mira Braga/33.067.316-6/ 8h00;
05/Débora Fernanda Pivi Dias/27.895.260-4/ 8h10min.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Poesia Romântica na Brasil – 1º, 2º e 3º geração.
2. Texto dissertativo argumentativo.
3. Regência Verbal e Nominal.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 16/07/2012.

Grupo de Componentes Curriculares: 8. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II.

Inscrição (ões) Deferida(s)
Nº de inscrição/ Nome/ RG/Horário
02/Fernanda Marcelino Correia Negrini/24.802.711-6/ 18h30min.;;
04/Zenaide Solomão/18.986.086/ 18h40min.;;
07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 18h50min.

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Ligações Químicas: o caráter covalente em compostos predominantemente iônicos e sua influência sobre características tais como solubilidade e temperatura de fusão.
2. Fundamentos de oxidação e redução: reação de óxido-redução.
3. Preparação e propriedades dos gases: hidrogênio, oxigênio, nitrogênio e amônia.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Grupo de Componentes Curriculares: 9. Análise de Processos Físico-Químicos I e II.

Inscrição (ões) Deferida(s)
Nº de inscrição/ Nome/ RG/Horário
04/Zenaide Solomão/18.986.086/ 19h00;
07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 19h10min.

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Cálculo estequiométrico: excesso e pureza de reagentes.
2. Análise volumétrica: titulação (ácido-base) e aplicações.
3. Equilíbrio iônico.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.

Grupo de Componentes Curriculares: 10. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I e II.

Inscrição (ões) Deferida(s)

Nº de inscrição/ Nome/ RG/Horário

02/Fernanda Marcelino Correia Negrini/24.802.711-6/ 19h20min.;

07/Saulo Chidichimo de Siqueira/42.543.095-9/ 19h30min.

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. A ocorrência de isomeria óptica nos compostos orgânicos.
2. O caráter ácido-básico de compostos orgânicos.
3. Reações orgânicas.

Duração máxima da aula 20 minutos.

Data 18/07/2012.