

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

**AVISO DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, OBJETIVANDO A FORMAÇÃO DE CADASTRO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO, Nº 117/05/2012 de 11/06/2012. Processo nº 4276/2012.**

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Prof. Dr. José Dagnoni, da cidade de Santa Bárbara d'Oeste, com fundamento no Comunicado CEETEPS-1, de 30.01.2009, publicado no DOE de 31.01.2009, com alterações introduzidas pelos Comunicados CEETEPS nºs 3, 5/2009, 2/2010 e 2/2011, faz saber que encontram-se abertas as inscrições aos Processos Seletivos para a formação de cadastro de docentes, nos componentes e grupos de componentes curriculares a seguir discriminados:

**- COMPONENTE CURRICULAR (CURSO E/OU HABILITAÇÃO):**

1. Boas Práticas de Laboratório (Química)
2. Química Ambiental (Química)
3. Análise Química Quantitativa (Química)
4. Análise Química Qualitativa (Química)
5. Informática Aplicada à Química (Química)
6. Artes (Base Nacional Comum – Ensino Médio)
7. Língua Portuguesa e Literatura (Base Nacional Comum – Ensino Médio)

**- GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES (HABILITAÇÃO):**

8. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II (Química)
9. Análise de Processos Físico-Químicos I e II (Química)
10. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I e II (Química)

**I – Período, local de inscrições e valor da hora aula.**

1. As inscrições serão recebidas no período de 25/06/2012 a 29/06/2012 no horário das 9:00 às 12:00 horas e das 18:00 às 21:00 horas.
2. Local de inscrições - ETEC PROF. DR. JOSÉ DAGNONI  
Endereço: Avenida Antonio Pedroso nº 1731  
Bairro: Cidade Nova – Cidade: Santa Bárbara d'Oeste  
Telefone: (19) 3457-4625 / 3457-4624 e-mail:  
[dir.josedagnoni@centropaulasouza.sp.gov.br](mailto:dir.josedagnoni@centropaulasouza.sp.gov.br) site: [www.etecjosedagnoni.com.br](http://www.etecjosedagnoni.com.br)
3. O valor da hora-aula prestada é de R\$ 12,43 (doze reais, quarenta e três centavos), correspondente referência P-1

**II – Recolher à Associação de Pais e Mestres – APM da Unidade de Ensino, a taxa no valor de R\$ 10,00 (dez reais), por inscrição, a título de ressarcimento de despesas com material e serviços. (Comunicado CEETEPS-3 de 07.05.2009, publicado no DOE de 09.05.2009.)**

**III – As regras do processo seletivo encontram-se nos Comunicados CEETEPS acima citados.**

**IV – O Aviso supra, os Comunicados CEETEPS nºs 1, 3, 5/2009, 2/2010, e 2/2011, e a Deliberação CEETEPS-2/2009 de 28.01.2009, divulgada no DOE de 29.01.2009, encontram-se afixados nas dependências da ETEC.**

Santa Bárbara d'Oeste, 11/06/2012.

Paschoal Antonio Bonin  
Diretor

## Catálogo de Requisitos de Titulação

### LEGENDA:

LP – Licenciatura Plena

EII – Formação Pedagógica – Esquema II

### Componente Curricular – 1. Boas Práticas de Laboratório (Química)

Bioquímica

Bioquímica (EII)

Ciências com Habilitação em Química

Ciências com habilitação em Química (LP)

Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas

Ciências dos Alimentos

Ciências Exatas com habilitação em Química

Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)

Ciências Farmacêuticas

Engenharia Bioquímica

Engenharia de Alimentos

Engenharia de Materiais

Engenharia Química ( qualquer modalidade)

Farmácia

Farmácia - Alimentos

Farmácia e Bioquímica

Farmácia Industrial

Laboratorista Industrial (EII)

Petroquímica(EII)

Química

Química (EII)

Química (LP)

Química com Atribuições Tecnológicas

Química Industrial

Tecnologia em Alimentos / Tecnologia dos Alimentos

Tecnologia em Processos Químicos Industriais

Tecnologia em Química

### Componente Curricular – 2. Química Ambiental (Química)

Bioquímica

Bioquímica (EII)

Ciências com Habilitação em Química

Ciências com habilitação em Química (LP)

Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas

Ciências Exatas com habilitação em Química

Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)

Ciências Farmacêuticas

Engenharia Bioquímica

Engenharia de Materiais

Engenharia Química ( qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)  
Química Ambiental  
Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química

#### Componente Curricular – 3. Análise Química Quantitativa (Química)

Bioquímica  
Bioquímica (EII)  
Ciências com Habilitação em Química  
Ciências com habilitação em Química (LP)  
Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas  
Ciências Exatas com habilitação em Química  
Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)  
Ciências Farmacêuticas  
Engenharia Bioquímica  
Engenharia de Materiais  
Engenharia Química ( qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia e Bioquímica  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)  
Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química

#### Componente Curricular – 4. Análise Química Qualitativa (Química)

Bioquímica  
Bioquímica (EII)  
Ciências com Habilitação em Química  
Ciências com habilitação em Química (LP)  
Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas  
Ciências Exatas com habilitação em Química  
Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)  
Ciências Farmacêuticas  
Engenharia Bioquímica  
Engenharia de Materiais  
Engenharia Química ( qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia e Bioquímica  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)

Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química

Componente Curricular - 6. Artes (Base Nacional Comum – Ensino Médio)

Artes (LP) - qualquer linguagem  
Artes Cênicas (LP)  
Artes Plásticas (LP)  
Artes Plásticas e Desenho (LP)  
Artes Visuais (LP)  
Dança (LP)  
Desenho (LP)  
Desenho e Artes Plásticas (LP)  
Desenho e Plástica (LP)  
Design (LP)  
Educação Artística (LP)  
Educação Musical / Música (LP)  
Teatro (LP)

Componente Curricular – 7. Língua Portuguesa e Literatura (Base Nacional Comum – Ensino Médio)

Letras (LP)  
Letras com Habilitação em Língua Portuguesa (LP)  
Letras com Habilitação em Linguística (LP)  
Letras com Habilitação em Português (LP)  
Letras com Habilitação em Secretário Bilingüe / Português (LP)  
Letras com Habilitação em Tradutor Interpretador / Português (LP)

Grupo de Componentes Curriculares – 8. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II (Química)

Bioquímica  
Bioquímica (EII)  
Ciências com Habilitação em Química  
Ciências com habilitação em Química (LP)  
Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas  
Ciências Exatas com habilitação em Química  
Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)  
Ciências Farmacêuticas  
Engenharia Bioquímica  
Engenharia de Materiais  
Engenharia Química ( qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia e Bioquímica  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)  
Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química

Grupo de Componentes Curriculares – 9. Análise de Processos Físico-Químicos I e II (Química)

Bioquímica  
Bioquímica (EII)  
Ciências com Habilitação em Química  
Ciências com habilitação em Química (LP)  
Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas  
Ciências Exatas com habilitação em Química  
Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)  
Ciências Farmacêuticas  
Engenharia Bioquímica

Engenharia de Materiais  
Engenharia Química (qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia e Bioquímica  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)  
Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química  
Grupo de Componentes Curriculares – 10. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I e II  
(Química)  
Bioquímica  
Bioquímica (EII)  
Ciências com Habilitação em Química  
Ciências com habilitação em Química (LP)  
Ciências com habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas  
Ciências Exatas com habilitação em Química  
Ciências Exatas com habilitação em Química (LP)  
Ciências Farmacêuticas  
Engenharia Bioquímica  
Engenharia de Materiais  
Engenharia Química ( qualquer modalidade)  
Farmácia  
Farmácia - Alimentos  
Farmácia e Bioquímica  
Farmácia Industrial  
Laboratorista Industrial (EII)  
Petroquímica(EII)  
Química  
Química (EII)  
Química (LP)  
Química com Atribuições Tecnológicas  
Química Industrial  
Tecnologia em Processos Químicos Industriais  
Tecnologia em Química