

Publicado no D.O.E. de: 06/09/2018

Seção I - página: 222

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR DOUTOR 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 117/04/2018 DE 05/09/2018.

O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR DOUTOR 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 curriculares a seguir discriminados:

- COMPONENTE(S) CURRICULAR(ES) (CURSO E/OU HABILITAÇÃO):

- 1 - Inglês Instrumental(Química);
- 2 - Análise Química Instrumental(Química);
- 3 - Química Ambiental / Química Ambiental I e II(Química);
- 4 - Tecnologia dos Processos Industriais / Tecnologia dos Processos Industriais I (Química);
- 5 - Análise Química Qualitativa(Química);
- 6 - Análise Química Quantitativa(Química);
- 7 - Química dos Polímeros(Química);
- 8 - Metrologia Química(Química);
- 9 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos / Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (Química);
- 10 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I(Química)

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

1. As inscrições serão recebidas no período de 11/09/2018 à 25/09/2018 no horário das 14H00 ÀS 20H00.

1.1. Não haverá atendimento aos sábados, domingos, feriados e pontos facultativos, apesar desses dias serem computados no prazo.

2. Local de inscrições - ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR DOUTOR JOSÉ DAGNONI

Endereço: AVENIDA ANTONIO PEDROSO,1731

Bairro: CIDADE NOVA

Cidade: SANTA BÁRBARA D'OESTE Telefone: 1934574625 / 1934574624 / 1934582158

e-mail: e117dir@cps.sp.gov.br etecjosedagnoni.com.br.

3. O valor da hora-aula prestada é de R\$ 18,35 (dezoito reais e trinta e cinco centavos), correspondente a Professor de Ensino Médio e Técnico.

II - Requisitos de titulação

Os requisitos de qualificação dos profissionais de cada componente(s) curricular(es) estão estabelecidos pelo Catálogo de Requisitos de Titulação, e se encontra(m) divulgado(s) nas dependências da ETEC.

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.

**Documentos necessários para inscrição: Cópia da Cédula de Identidade,
Diploma e Histórico Escolar do curso de nível superior (somente para
conferência).**

CATÁLOGO DE REQUISITOS DE TITULAÇÃO PARA DOCÊNCIA

O Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência tem por competência estabelecer para cada componente curricular a correspondente titulação dos docentes em condições de ministrá-lo.

As Titulações estão arroladas conjuntamente – Licenciados e Graduados (Bacharéis e Tecnólogos):

- Os Licenciados com diploma de Educação Profissional Técnica de Nível Médio e Esquema II - *Portaria Ministerial MEC 432/71 ou Portaria MEC 396/77*- estão identificados pela expressão (EII) ao final de sua titulação técnica. Exemplo: Agropecuária (EII).
- Os portadores de Licenciatura Plena estão identificados por (LP) no final da titulação. Exemplo: Ciências Biológicas (LP)
- Os Graduados, que incluem Bacharéis e Tecnólogos, não têm identificação específica, lembrando que para efeito de contratação serão considerados Licenciados quando, além do diploma de graduação possuírem certificado equivalente ao da licenciatura plena obtido: a) por meio de cursos regulares de programas especiais, nos termos previstos pelo *Conselho Nacional de Educação, Resolução nº 2, de 26.06.97*; ou b) na forma prevista pela *Portaria Ministerial MEC nº 432 de 19.07.71, Esquema I*.

1 - Inglês Instrumental(Química):

Inglês (LP)

Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)

Letras - Tradutor e Intérprete

Letras com Habilitação de Tradutor/ Inglês

Letras com Habilitação em Inglês (LP)

Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)

Letras com Habilitação em Português e Inglês

Letras com Habilitação em Português e Inglês (LP)

Letras com Habilitação em Português/ Inglês e Respectivas Literaturas (LP)

Letras com Habilitação em Secretariado Bilingue/ Inglês

Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilingue/ Inglês

Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue

Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue/ Inglês

Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue/ Inglês (LP)

Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Inglês

Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Inglês (LP)

Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês

Secretariado - Habilitação em Inglês

Secretariado Bilingue

Secretariado Bilingue - Habilitação Português/ Inglês

Secretariado Bilingue - Habilitação Português/ Inglês (LP)

Secretariado Executivo

Secretariado Executivo Bilingue

Secretariado Executivo Bilingue - Habilitação Português/ Inglês

Secretariado Executivo Bilingue - Habilitação Português/ Inglês (LP)

Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês

Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP)

Secretariado Executivo Trilingue

Secretariado Executivo Trilingue/ Inglês

Secretariado Executivo Trilingue/ Inglês (LP)

Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado/ Inglês

Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado/ Inglês (LP)

Tecnologia em Automação em Secretariado Executivo Bilingue/ Inglês

Tecnologia em Formação de Secretariado/ Inglês

Tecnologia em Formação de Secretário/ Inglês

Tecnologia em Formação de Secretário/ Inglês (LP)

Tecnologia em Secretariado Executivo Bilingue/ Inglês

Tecnologia em Secretariado Executivo Bilingue/ Inglês (LP)

Tecnologia em Secretariado Executivo Trilingue/ Inglês (LP)

Tradutor e Intérprete

Tradutor e Intérprete com Habilitação em Inglês

Tradutor e Intérprete com Habilitação em Inglês (LP)

2 - Análise Química Instrumental(Química):

Bioquímica
Bioquímica (EII)
Biotecnologia
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
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais

3 - Química Ambiental / Química Ambiental 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 Exatas com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas
Ciências Farmacêuticas
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Ecologia (G/LP)
Engenharia Ambiental
Engenharia Ambiental e Sanitária
Engenharia Ambiental e Urbana
Engenharia Bioenergética
Engenharia Bioquímica
Engenharia Biotecnológica
Engenharia de Aquicultura
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Hídrica
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Engenharia Sanitária
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Geociências e Educação Ambiental (LP)
Gestão Ambiental
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)

Química Ambiental
Química com Atribuições Tecnológicas
Química Industrial
Química Tecnológica
Saneamento (EII)
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Açúcar e Álcool
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Gerenciamento Ambiental Industrial
Tecnologia em Gestão Ambiental
Tecnologia em Gestão Ambiental e Industrial
Tecnologia em Gestão Ambiental e Saneamento
Tecnologia em Gestão e Saneamento Ambiental
Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental
Tecnologia em Meio Ambiente com Especialização em Gerenciamento de Resíduos Industriais
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais
Tecnologia em Processos Químicos Industriais - Ênfase em Açúcar e Álcool
Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
Tecnologia em Saneamento Ambiental
Tecnologia Sanitária

4 - Tecnologia dos Processos Industriais / Tecnologia dos Processos Industriais I (Química):

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
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial de Materiais
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Materiais
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais
Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira
Tecnologia Sanitária

5 - 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
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial

Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais

6 - 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
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química Ambiental
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais

7 - Química dos Polímeros(Química):

Ciências com Habilitação em Química
Ciências com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas
Ciências Exatas com Habilitação em Química
Engenharia Bioquímica
Engenharia Biotecnológica
Engenharia de Alimentos
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia de Produção de Plásticos

Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Materiais Poliméricos
Tecnologia em Polímeros
Tecnologia em Processos Industriais
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais
Tecnologia em Produção de Materiais Plásticos

8 - Metrologia Química(Química):

Bioquímica
Bioquímica (EII)
Ciência(s) e Tecnologia de Laticínios
Ciências com Habilitação em Química
Ciências Exatas com Habilitação em Química
Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)
Ciências Exatas com Habilitação em Química e Atribuições Tecnológicas
Ciências Farmacêuticas
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Alimentos
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira

9 - Tecnologia dos Materiais Inorgânicos / Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (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
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química com Atribuições Tecnológicas
Química de Alimentos
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Polímeros
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais

10 - Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I(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
Ciências Naturais com Habilitação em Química (LP)
Engenharia Bioquímica
Engenharia de Materiais
Engenharia de Produção Química
Engenharia Industrial Química
Engenharia Química
Farmácia
Farmácia - Alimentos
Farmácia Bioquímica Industrial
Farmácia e Bioquímica
Farmácia Industrial
Laboratorista Industrial (EII)
Petroquímica (EII)
Química
Química (EII)
Química (LP)
Química Ambiental
Química com Atribuições Tecnológicas
Química Industrial
Química Tecnológica
Tecnologia (em) Química
Tecnologia (em) Química - Produção Industrial de Calçados
Tecnologia em Biocombustível(eis)
Tecnologia em Bioenergia
Tecnologia em Biotecnologia
Tecnologia em Processos Químicos
Tecnologia em Processos Químicos Industriais
Tecnologia em Produção de Açúcar e Álcool
Tecnologia em Produção Sucroalcooleira