
ETEC Rubens de Faria e Souza**ETEC RUBENS DE FARIA E SOUZA – SOROCABA****AVISO DE PRORROGAÇÃO DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES Nº 017/05/2011 DE 22/08/2011. PROCESSO Nº 3632/2011.**

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Rubens de Faria e Souza, da cidade de Sorocaba, nos termos do Comunicado CEETEPS-1, de 30.01.2009, e suas alterações, **PRORROGA** as inscrições do Processo Seletivo, nos componentes e grupos de componentes curriculares:

- COMPONENTE CURRICULAR (CURSO E/OU HABILITAÇÃO):

1. História (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
2. Geografia (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
3. Matemática (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
4. Língua Estrangeira Moderna - Inglês (Parte Diversificada - Ensino Médio)
5. Química (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
6. Física (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
7. Artes (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
8. Biologia (Base Nacional Comum - Ensino Médio)
9. Linguagem, Trabalho e Tecnologia (Mecânica; Mecatrônica; Eletrônica; Eletrotécnica; Alimentos; Nutrição e Dietética; Química; Enfermagem)
10. Enfermagem em Saúde Mental I (Enfermagem)
11. Assistência de Enfermagem em UTI e Unidades Especializadas II (Enfermagem)
12. Vigilância Epidemiológica I (Enfermagem)
13. Procedimentos Básicos de Enfermagem I (Enfermagem)
14. Higiene e Sanitização nos Serviços de Alimentação (Nutrição e Dietética)
15. Elaboração de Cardápios e Preparos (Nutrição e Dietética)
16. Gestão de Dietas Modificadas e Especiais (Nutrição e Dietética)
17. Diagnóstico do Estado Nutricional (Nutrição e Dietética)
18. Controle de Qualidade de Alimentos (Nutrição e Dietética)
19. Recepção e Estocagem de Alimentos (Alimentos)
20. Análise Física e Química dos Alimentos e Embalagens (Alimentos)
21. Procedimentos de Análise Microbiológica (Alimentos)
22. Procedimentos de Análise Sensorial (Alimentos)
23. Políticas Públicas do Setor de Alimentos (Alimentos)
24. Procedimentos Higiênico-Sanitários (Alimentos)
25. Processamento de Alimentos de Origem Animal (Alimentos)
26. Processamento de Alimentos de Origem Vegetal (Alimentos)
27. Processamento de Produtos de Panificação (Alimentos)
28. Avaliação Nutricional dos Alimentos (Alimentos)
29. Sistemas de Garantia da Qualidade de Alimentos (Alimentos)
30. Administração de Unidades de Alimentação (Alimentos)

ETEC Rubens de Faria e Souza

31. Biotecnologia (Alimentos)
32. Instrumentação e Controle na Indústria de Alimentos (Alimentos)
33. Metrologia Aplicada a Alimentos (Alimentos)
34. Boas Práticas de Laboratório (Química)
35. Tópicos de Química Experimental (Química)
36. Química Ambiental (Química)
37. Análise Química Quantitativa (Química)
38. Análise Química Qualitativa (Química)
39. Informática Aplicada a Química (Química)
40. Microbiologia (Química)
41. Análise Química Instrumental (Química)
42. Processos Eletroquímicos – Corrosão (Química)
43. Química dos Polímeros (Química)
44. Metrologia Química (Química)
45. Química dos Alimentos (Química)
46. Proteção Contra a Corrosão (Química)
47. Ensaio Tecnológicos dos Materiais (Mecânica)
48. Eletricidade Aplicada (Mecânica)
49. Mecânica Técnica (Mecânica)
50. Automação Industrial III (Mecânica)
51. Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática) (Mecatrônica)
52. Automação Mecatrônica II (Eletrohidráulica e Eletropneumática) (Mecatrônica)
53. Automação Mecatrônica III (CLP) (Mecatrônica)
54. Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação) (Mecatrônica)
55. Princípios de Eletrônica (Mecatrônica)
56. Instalações e Comandos Elétricos (Mecatrônica)
57. Eletrônica Analógica (Mecatrônica)
58. Máquinas e Comandos Elétricos (Mecatrônica)
59. Eletrônica Digital (Mecatrônica)
60. Microcontroladores (Mecatrônica)
61. Eletrônica Industrial de Potência (Mecatrônica)
62. Robótica e Manufatura Flexível (Mecatrônica)
63. Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica (Mecatrônica)
64. Manutenção e Projetos Mecatrônicos (Mecatrônica)
65. Ética e Cidadania Organizacional (Mecatrônica; Mecânica; Eletrônica; Eletrotécnica; Nutrição e Dietética)
66. Circuitos Elétricos (Eletrônica; Eletrotécnica)
67. Desenho Informatizado em Eletrônica (Eletrônica)
68. Sistemas Digitais (Eletrônica)
69. Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade (Eletrônica; Eletrotécnica)
70. Inglês Instrumental (Eletrônica; Eletrotécnica)
71. Eletricidade Básica (Eletrônica; Eletrotécnica)
72. Eletromagnetismo (Eletrônica; Eletrotécnica)

ETEC Rubens de Faria e Souza

- 73. Instalações Elétricas Residenciais (Eletrônica; Eletrotécnica)
- 74. Montagem de Circuitos Eletroeletrônicos (Eletrônica; Eletrotécnica)
- 75. Eletrônica Industrial (Eletrônica; Eletrotécnica)
- 76. Redes de Comunicação (Eletrônica)
- 77. Desenho Técnico (Eletrônica; Eletrotécnica)
- 78. Instalações Elétricas Prediais (Eletrotécnica)
- 79. Comandos Elétricos (Eletrotécnica)
- 80. Desenho Informatizado (Eletrotécnica)
- 81. Instalações Elétricas Industriais (Eletrotécnica)
- 82. Segurança do Trabalho (Eletrotécnica)
- 83. Geração, Transmissão e Distribuição de Energia (Eletrotécnica)
- 84. Sistemas Trifásicos (Eletrotécnica)
- 85. Conservação e Qualidade de Energia (Eletrotécnica)
- 86. Técnicas de Manutenção (Eletrotécnica)
- 87. Máquinas Elétricas (Eletrônica)

- GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES (CURSO E/OU HABILITAÇÃO):

- 88. Análise de Processos Físico-Químicos I e II (Química)
- 89. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II (Química)
- 90. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I e II (Química)
- 91. Tecnologia de Processos Industriais I e II (Química)
- 92. Operações Unitárias nos Processos Industriais I e II (Química)
- 93. Automação Industrial I e II (Mecânica)
- 94. Tecnologia em CNC I e II (Mecânica)
- 95. Elementos de Máquinas I e II (Mecânica)
- 96. Tecnologia Mecânica I, II e III (Mecânica)
- 97. Processos de Fabricação I, II, III e IV (Mecânica)
- 98. Tecnologia dos Materiais Mecânicos I e II (Mecatrônica)
- 99. Tecnologia de Manufatura I e II (Mecatrônica)
- 100. Tecnologia de Manufatura III e IV (Mecatrônica)
- 101. Eletrônica Digital I e II (Eletrônica; Eletrotécnica)
- 102. Eletrônica Analógica I, II (Eletrônica; Eletrotécnica); Eletrônica Analógica III (Eletrônica)
- 103. Máquinas Elétricas I, II e III (Eletrotécnica)
- 104. Telecomunicações I e II (Eletrônica)
- 105. Controle e Automação Industrial I e II (Eletrônica)
- 106. Sistemas Microprocessados I e II (Eletrônica)
- 107. Controle e Automação I e II (Eletrotécnica)

ETEC Rubens de Faria e Souza

I – Período e local de inscrições

1. As inscrições serão recebidas no período de 26/09 a 30/09/2011 no horário das 13:30 às 16:30 horas.
2. Local das inscrições: ETEC Rubens de Faria e Souza
Endereço: Av. Comendador Pereira Inácio nº 190
Bairro: Lageado Cidade: Sorocaba
Telefone (15) 3233-1316 / (15) 3233-1314 E-mail: eterfs@terra.com.br
Site: www.eterfs.com.br

O Aviso de Abertura de Inscrições na íntegra foi divulgado nas dependências da Unidade em 02/09/2011.

Sorocaba, 22 de setembro de 2011