

---

**ETEC Rubens de Faria e Souza**

ETEC RUBENS DE FARIA E SOUZA – SOROCABA

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 01/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N° 017/05/2011 de 22/08/2011 . Processo n° 3632/2011

**DESPACHO DO DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA DE 05/01/2012**

A Diretora de Escola Técnica da ETEC Rubens de Faria e Souza, no uso das atribuições conferidas por meio do § 1º do artigo 3º da Deliberação CEETEPS – 2/2009, HOMOLOGA o Processo Seletivo de Docente, nos componentes curriculares: 1. História; 2. Geografia; 3. Matemática; 4. Língua Estrangeira Moderna – Inglês; 5. Química; 6. Física; 7. Artes; 8. Biologia; 10. Enfermagem em Saúde Mental I; 11. Assistência de Enfermagem em UTI e Unidades Especializadas II; 12. Vigilância Epidemiológica; 13. Procedimentos Básicos de Enfermagem I; 15. Elaboração de Cardápios e Preparos; 16. Gestão de Dietas Modificadas e Especiais; 17. Diagnóstico do Estado Nutricional; 21. Procedimentos de Análise Microbiológica; 31. Biotecnologia; 34. Boas Práticas de Laboratório; 39. Informática Aplicada a Química; 40. Microbiologia; 42. Processos Eletroquímicos – Corrosão; 47. Ensaio Tecnológicos dos Materiais; 48. Eletricidade Aplicada; 50. Automação Industrial III; 51. Automação Mecatrônica I (Hidráulica e Pneumática); 52. Automação Mecatrônica II (Eletrônica e Eletropneumática); 53. Automação Mecatrônica III – CLP; 55. Princípios de Eletrônica; 57. Eletrônica Analógica; 60. Microcontroladores; 62. Robótica e Manufatura Flexível; 64. Manutenção e Projetos Mecatrônicos; 65. Ética e Cidadania Organizacional (Mecatrônica; Mecânica; Eletrônica; Eletrotécnica; Nutrição e Dietética); 66. Circuitos Elétricos; 71. Eletricidade Básica; 75. Eletrônica Industrial; 81. Instalações Elétricas Industriais; 86. Técnicas de Manutenção e nos grupos de componentes curriculares: 91. Tecnologia de Processos Industriais I e II; 93. Automação Industrial I e II; 95. Elementos de Máquinas I e II; 96. Tecnologia Mecânica I, II e III; 97. Processos de Fabricação I, II, III e IV; 98. Tecnologia dos Materiais Mecânicos I e II e considerando a não ocorrência de candidatos inscritos, não aprovados e os ausentes, ENCERRA, nos componentes curriculares: 9. Linguagem, Trabalho e Tecnologia (Mecânica; Mecatrônica; Eletrônica; Eletrotécnica; Alimentos; Nutrição e Dietética; Química; Enfermagem); 14. Higiene e Sanitização nos Serviço de Alimentação; 18. Controle de Qualidade de Alimentos; 19. Recepção e Estocagem de Alimentos; 20. Análise Física e Química dos Alimentos e Embalagens; 22. Procedimentos de Análise Sensorial; 23. Políticas Públicas do Setor de Alimentos; 24. Procedimentos Higienico-Sanitários; 25. Processamento de Alimentos de Origem Animal; 26. Processamento de Alimentos de Origem Vegetal; 27. Processamento de Produtos de Panificação; 28. Avaliação Nutricional dos Alimentos; 29. Sistemas de Garantia da Qualidade de Alimentos; 30. Administração de Unidades de Alimentação; 32. Instrumentação e Controle na Indústria de Alimentos; 33. Metrologia Aplicada a Alimentos; 35. Tópicos de Química Experimental; 36. Química Ambiental; 37. Análise Química Quantitativa; 38. Análise Química Qualitativa; 41. Análise Química Instrumental; 43. Química dos Polímeros; 44. Metrologia Química; 45. Química dos Alimentos; 46. Proteção Contra a Corrosão; 49. Mecânica Técnica; 54. Automação Mecatrônica IV (Sistemas Supervisórios, Controle de Processos e Instrumentação); 56. Instalações e Comandos Elétricos; 58. Máquinas e Comandos Elétricos; 59. Eletrônica Digital; 61. Eletrônica Industrial de Potência; 63. Linguagem de Programação Aplicada à Mecatrônica; 67. Desenho Informatizado em Eletrônica; 68. Sistemas Digitais; 69. Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade; 70. Inglês Instrumental; 72. Eletromagnetismo; 73. Instalações Elétricas Residenciais; 74. Montagem de

---

**ETEC Rubens de Faria e Souza**

Circuitos Eletroeletrônicos; 76. Redes de Comunicação; 77. Desenho Técnico; 78. Instalações Elétricas Prediais; 79. Comandos Elétricos; 80. Desenho Informatizado; 82. Segurança do Trabalho; 83. Geração, Transmissão e Distribuição de Energia; 84. Sistemas Trifásicos; 85. Conservação e Qualidade de Energia; 87. Máquinas Elétricas e nos grupos de componentes curriculares: 88. Análise de Processos Físico-Químicos I e II; 89. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II; 90. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I e II; 92. Operações Unitárias nos Processos Industriais I e II; 94. Tecnologia em CNC I e II; 99. Tecnologia de Manufatura I e II; 100. Tecnologia de Manufatura III e IV; 101. Eletrônica Digital I e II; 102. Eletrônica Analógica I e II (Eletrônica; Eletrotécnica); Eletrônica Analógica III (Eletrônica); 103. Máquinas Elétricas I, II e III; 104. Telecomunicações I e II; 105; Controle e Automação Industrial I e II; 106. Sistemas Microprocessados I e II e 107. Controle e Automação I e II.