

(/Home)

11/04/2017

Crato (CE) desenvolve 17 novos cursos para Portfólio Nacional

Unidade teve Plano de Curso e Apostila aprovada pela Coordenação de Desenvolvimento Profissional do Departamento Executivo

Foto:



Com uma visão empreendedora e inovadora a Unidade do Crato-CE desenvolve 17 novos cursos para Portfólio Nacional do SEST SENAT, cada um contendo Plano de Curso e Apostila aprovada pela Coordenação de Desenvolvimento Profissional do Departamento Executivo, possibilitando formação profissional para atender potenciais demandas cada vez mais necessárias ao mercado de trabalho, especialmente no setor de transporte. 8 (oito) estão relacionados ao transporte coletivo de passageiros e 9 (nove) estão relacionados a área de informática

avançada.

Já foram autorizados os oito cursos na área de Formação de Condutores e Cobradores para atuarem no Sistema de Transporte Rodoviário Intermunicipal de Passageiros do Estado do Ceará, em disposto às legislações da ARCE - Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará, conforme resolução da ARCE 41/2003 e a observação das disposições contidas no seu regulamento aprovado pelo decreto Nº 29.687, de 18 de março de 2009 foram criados os Cursos de Capacitação do Pessoal de Operação nos eixos:

- 1-COBRADOR-Serviço Regular (20h/a);
- 2-COBRADOR-Serviço Regular Complementar (20h/a);
- 3-MOTORISTA-Serviço Regular (36h/a);
- 4-MOTORISTA-Servico Regular Complementar (36h/a);
- 5-MOTORISTA-Fretamento (36h/a);
- 6-MOTORISTA-Serviço Regular [Aproveitamento] (11h/a);
- 7-MOTORISTA-Serviço Regular Complementar [Aproveitamento](11h/a);
- 8-MOTORISTA-Fretamento [Aproveitamento] (20h/a);

Na área de informática avançada já foram autorizados os 5 (cinco) primeiros cursos, e os 4 (quatro) últimos estão fase de conclusão dos últimos ajustes nas apostilas para deferimento e execução, cada um deles com 60h/a:

1-EXCEL AVANÇADO COM VBA (Desenvolvimento de planilhas do Excel, utilizando conceitos e funções avançadas, bem como, o VBA (Visual Basic for Aplications) para o desenvolvimento de aplicações baseadas em interfaces gráficas utilizando planilhas do Excel como banco de dados);

2-Web2Py (Desenvolvimento de aplicativos web, multiplataforma [Desktop, Notebook, Android, Windows Phone, IOS, Smart TV, etc] e responsivos);

3-AUTOCAD 2D (Desenvolvimento de projetos de desenhos técnicos mecânicos e/ou arquitetônicos em duas dimensões);

4-AUTOCAD 3D (Desenvolvimento de projetos de desenhos técnicos mecânicos e/ou arquitetônicos em três dimensões);

5-SKETCHUP (Desenvolvimento de esboços e projetos de desenhos mecânicos e/ou arquitetônicos com alta precisão e qualidade de forma produtiva e ágil);

6-REVIT (Desenvolvimento de desenhos técnicos mecânicos e/ou arquitetônicos utilizando o software Revit para projetar desenhos para resolução de problemas das áreas técnicas);

7-PYTHON (Desenvolvimento de softwares utilizando a linguagem Python para projetar aplicações para resolução de problemas das áreas de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC, atividades administrativas e operacionais, diversos banco, construção de interfaces);

8-PROGRAMAÇÃO C# (C SHARP) (Desenvolvimento de softwares utilizando a linguagem C# (C Sharp) e o Framework .NET projetar aplicações para resolução de problemas das áreas de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC, atividades administrativas e operacionais, diversos banco, construção de interfaces, acessando e administrando diversos banco de dados utilizando o Sql Server, Access e C# (C Sharp));

9-INFORMÁTICA PARA MELHOR IDADE (Capacitar o público da terceira idade para utilizando o sistema operacional Windows, sistemas de segurança da informação e uso da internet utilizando didática andragógica).

Os textos veiculados pelo SEST SENAT podem ser reproduzidos desde que a fonte seja citada. O conteúdo está licenciado sob a **CC-by-sa-2.5 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/br/)**, exceto quando especificado em contrário e nos conteúdos replicados de outras fontes.

<<< Todas as notícias >>>> (/Imprensa/noticias-sest-senat/)