



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR
CAMPUS POMBAL

EDITAL CCTA Nº 27 DE 18 DE DEZEMBRO DE 2013

RETIFICAÇÃO

O Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar da Universidade Federal de Campina Grande, *Campus* de Pombal-PB, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, as alterações no EDITAL CCTA Nº 27 DE 18 DE DEZEMBRO DE 2013, publicado no DOU, de 03 de janeiro de 2014, seção 3, página 55.

NO ITEM 4.1

Onde se lê: Vencimento: 07/02/2013

Leia-se: Vencimento: 07/02/2014

NO ITEM 6.1

Onde se lê:

Ciências e Tecnologia Ambiental	Desenho para Engenharia Civil	Graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura com Mestrado na área de Engenharias	DE	01
---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----	----

Leia-se:

Ciências e Tecnologia Ambiental	Desenho para Engenharia Civil	Graduação: Engenharia Civil ou Arquitetura com Mestrado na área de Engenharias ou Arquitetura	DE	01
---------------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

NO ANEXO 03 - ÁREA DESENHO PARA ENGENHARIA CIVIL - PROGRAMA

Onde se lê:

9 - Noções sobre topografia, **panimetria** e planialtimetria

10 - Equipamento e instrumentos topográficos, nivelamento, sistematização do terreno e desenhos e plantas topográficas.

Leia-se:

9 - Noções sobre topografia, **planimetria** e planialtimetria

10 - Equipamento e instrumentos topográficos, nivelamento, sistematização do terreno e desenhos e plantas topográficas.

11 - Desenho Assistido por Computador

NO ANEXO 03 - ÁREA GEOTECNIA - PROGRAMA

Onde se lê:

10 - Instrumentação, ensaios de campo e laboratório

Leia-se:

10 - Instrumentação, ensaios de campo e laboratório **em geotecnia**

NO ANEXO 03 - ÁREA COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA CIVIL - PROGRAMA

Onde se lê:

8 - Desenho Assistido por Computador

9 - Softwares utilizados no desenvolvimento e gerenciamento de projetos de Engenharia Civil

10 - Testes de aceitação para softwares de engenharia

Leia-se:

8 - Inteligência artificial: Fundamentos e aplicações na engenharia

9 - Testes de aceitação para softwares de engenharia

10 - Geotecnologias aplicadas à engenharia

NO ANEXO 03 - ÁREA COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA CIVIL - BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Onde se lê:

1 - AltoQi. Tecnologia aplicada à engenharia. <http://www.altoqi.com.br/>

3 - BERNARDES, M. M. S.; OLIVEIRA, G. G. Microsoft Project Professional 2013 - Gestão e desenvolvimento de projetos. São Paulo: Érica. 2012. 208 p.

10 - KIMURA, A. E. Informática aplicada em estruturas de concreto armado. PINI, 2011. 624 p.

11 - LIMA, C. C. Estudo dirigido de AutoCad 2013. São Paulo: Érica. 2012. 320 p.

Leia-se:

1 - COPPIN, B. Inteligência artificial. São Paulo, LTC, 2010.

3 - FITZ, P. R. (2008) Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos. São Paulo-SP.

10 - SILVA, J. X.; ZAIDAN, R. T. (2004). Geoprocessamento e Análise Ambiental: Aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.

11 - SILVA, J. X.; ZAIDAN, R. T. (2011). Geoprocessamento e Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil

NO ANEXO 03 - ÁREA RECURSOS HÍDRICOS - PROGRAMA

Onde se lê:

1 – **Estatística** dos Fluidos

Leia-se:

1 – **Estática** dos Fluidos