



ANEXO III
EDITAL Nº 01/2018 CPCE/UFPI – BOM JESUS - PI
TEMAS PARA A AVALIAÇÃO DIDÁTICA

ÁREA	TEMAS	BIBLIOGRAFIA SUGERIDA
Solos, Topografia e Desenho Técnico	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Estrutura do solo</i>2. <i>Compactação do solo</i>3. <i>Indicadores de qualidade física do solo</i>4. <i>Erosão do solo</i>5. <i>Características e manejo de plantas de cobertura do solo</i>6. <i>Medição direta e indireta de distâncias</i>7. <i>Levantamento planimétrico</i>8. <i>Nivelamento geométrico e nivelamento trigonométrico</i>9. <i>Sistema de Projeções Ortogonais do 1º e 3º diedros</i>10. <i>Normas para representação em Desenho Técnico</i>	<p>BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. 8.ed. São Paulo: Ícone, 2013. 360p.</p> <p>BORGES, A.C. Topografia aplicada a Engenharia Civil. v.1. 3º ed. São Paulo: Edgard Bluscher, 2013. 212p.</p> <p>BRADY, N.C.; BUCKMAN H.O. Natureza e propriedades dos Solos. 6º ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1983. 647p.</p> <p>LEAKE, J.M; BORGERSON, J.L. Manual de desenho técnico para engenharia: desenho, modelagem e visualização. 2º ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 396p.</p> <p>LIER, Q.J. Física do solo. 1ª ed. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2010. 298p.</p> <p>LOCH, C.; CORDINI, J. Topografia Contemporânea: Planimetria. 3º ed. revisada. Florianópolis: UFSC, 2007. 321p.</p> <p>McCORMAC, J. Topografia. 5º ed. São Paulo: LTC, 2006. 408p.</p> <p>MONEGAT, C. Plantas de cobertura do solo: Características e manejo em pequenas propriedades. Chapecó. 1991. 336p.</p> <p>REICHARDT, K.; TIMM, L.C. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicação. 2.ed. Rio de Janeiro: Manole, 2012. 524p.</p> <p>SILVA, A.; RIBEIRO, C.V.; DIAS, J.; SOUSA, L. Desenho técnico moderno. 4º ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 494p.</p>

Bom Jesus - PI, 15 de fevereiro de 2018.

Prof. Dr. Everaldo Moreira da Silva
Vice-Diretor no exercício da Direção do *Campus Profª Cinobelina Elvas*