



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE
PROFESSORES SUBSTITUTOS
EDITAL Nº 06/2019/CAMPUS ITAPIPOCA-IFCE
REGIME DE TRABALHO – 40H SUBSTITUTO**

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ÁREA	SUBÁREA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
GEOGRAFIA	GEOGRAFIA HUMANA	<ol style="list-style-type: none">1. O processo de privatização e abertura econômica no país Brasil.;2. Problemas socioambientais no campo;3. A evolução do pensamento geográfico;4. O conceito de região e sua discussão nas correntes do pensamento geográfico;5. Estrutura da população: atividades econômicas, sexo, idade, crescimento, IDH;6. O Planejamento urbano no Brasil: A experiência nordestina;7. As desigualdades do espaço urbano do mundo contemporâneo.;8. A concentração fundiária e os conflitos sociais no campo;9. A estrutura da população no Mundo, no Brasil, no Nordeste e no Estado do Ceará.;10. Regiões metropolitanas e aglomerações urbanas/ O Plano Diretor sobre a organização das cidades.
ARQUITETURA E URBANISMO	ARQUITETURA E URBANISMO	<ol style="list-style-type: none">1. Noções de conforto ambiental, compreendendo condições térmicas, acústicas, lumínicas e energéticas;2. Fundamentos da Arquitetura e Urbanismo;3. Habitação Coletiva: problemática da habitação coletiva e de interesse social na escala do projeto arquitetônico e seu papel na configuração urbana e sustentabilidade social, cultural, econômica e ambiental;4. Análise de viabilidade social, técnica do empreendimento arquitetônico e urbanístico: metodologias e ferramentas. Desdobramentos sociais e culturais de empreendimentos arquitetônicos e urbanísticos; Elementos da legislação urbana e regional;5. Fases e etapas do Projeto Arquitetônico;6. Cotagem e plotagem;7. Conhecimento básico dos meios de expressão e representação de projetos de arquitetura;8. Fundamentos para Inclusão Social de Pessoas com Deficiência ou com Mobilidade Reduzida NBR 9050;9. Habitação Unifamiliar e Multifamiliar: alternativas metodológicas e tecnológicas de projeto, tipos e inserção urbana;10. Desenho Assistido por Computador: aplicação do CAD em desenho de Arquitetura; regras e comandos básicos; edição de desenhos bidimensionais e tridimensionais.