

**RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISSERTATIVA**

ÁREA/ÁREA DE ATUAÇÃO: Arquitetura
TEMA 01: <b>Sustentabilidade em projetos</b>
<p><b>Sustentabilidade:</b> definição</p> <p>Sustentabilidade: ambiental, econômica e sócio-culturais (conceitos)</p> <p><b>Projeto sustentável:</b> organograma do ciclo de produção = etapas de planejamento, implantação, uso e ocupação.</p> <p><b>Edificação sustentável:</b> conceitos; Critérios para avaliação de edifícios sustentáveis (planejamento sustentável, aproveitamento passivo dos recursos naturais. Eficiência energética, gestão e economia de água, conforto termo-acústico, uso de ecoprodutos e tecnologia sustentáveis para todas as instâncias da obra, não uso ou redução do uso de materiais condenados na construção sustentável, gestão de resíduos gerados pelos usuários e construção civil, qualidade do ar e do ambiente interior), lei de eficiência de energética.</p>

**RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA**

ÁREA/ÁREA DE ATUAÇÃO: Arquitetura.
TEMA 02: <b>Acessibilidade urbana e no ambiente construído</b>
<p><b>Acessibilidade urbana:</b> conceitos</p> <p><b>Acessibilidade no espaço público:</b> calçadas, faixas para travessia de pedestres, faixa elevada, esquinas, mobiliário urbano, circulação vertical (rampas, escadas, passarela, corrimãos e guarda-corpos), estacionamentos. Símbolo internacional de acesso (SAI), Sinalização Tátil no piso: pisos táteis de alerta e direcional. Circulação urbana e diferenciação de modelos de transporte.</p> <p><b>Acessibilidade em edificações:</b> Classificações (edificações de uso privativo, público e coletivo); Tipos de barreiras encontradas nas edificações; Acessos; circulação horizontal; Desníveis; Áreas de aproximação de portas; Circulação Vertical; Sinalização tátil para ambientes internos; Rotas de fuga, saídas de emergência; Portas, janelas, dispositivos, sanitários; Mobiliário interno; Cinemas, teatros, estádios, auditórios e similares; Locais de hospedagem.</p> <p><b>Legislação e referencia normativa</b></p>