

## SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 01/2024 -SEPE/SEPLAGTD PREFEITURA MUNICIPAL DO RECIFE PROVA DISCURSIVA

## ANALISTA DE CONCESSÕES PÚBLICAS ESPECIALIDADE EM ENGENHARIA

## **INSTRUÇÕES GERAIS**

- Para elaborar sua redação, o candidato deverá adotar uma linha de abordagem utilizando a tipologia textual de dissertação;
- As questões discursivas deverão conter o máximo de 40 (quarenta) linhas e mínimo de 20 (vinte) linhas.
- 3. O candidato que não obedecer ao número de linhas estipulados no edital, não terá sua prova corrigida e será desclassificado do processo seletivo.



## ANALISTA DE CONCESSÕES PÚBLICAS ESPECIALIDADE EM ENGENHARIA

1.	Descreva as principais características das Concessões Comuns e Parcerias Público-Privadas (PPPs) no contexto das políticas públicas, diferenciando os dois institutos. Em seguida, explique como esses instrumentos podem contribuir para o desenvolvimento de infraestrutura e serviços públicos de qualidade. Por fim, apresente os desafios e as possíveis soluções para a implementação eficiente e transparente desses modelos de colaboração entre o setor público e privado, diferenciando o instituto das Concessões Públicas do instituto da Privatização.





2. Atualmente, o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional faz a proteção do patrimônio cultural brasileiro, através do tombamento, de diversos conjuntos urbanos situados em mais de 70 cidades brasileiras, como Olinda e Ouro Preto, sendo que alguns desses conjuntos formam núcleos históricos, como os existentes em Salvador e em Recife, o que contribui para o acautelamento e a preservação de diversos bens públicos ou privados que retratam a arte e a arquitetura de toda a história brasileira.
Nesse contexto, diante da importância do tombamento para a preservação da memória nacional e da necessidade de adequar o direito de propriedade às necessidades de interesse público, discorra sobre a possibilidade de contratação de parceria público-privada (PPP) em áreas tombadas, destacando a importância do EVTEA em PPPs.



 			_