



ACTIVIDADES:	SIM	NÃO
2. Efectuar representações gráficas da superfície terrestre, necessárias à concepção do projecto e à realização da obra:		
↪ Analisar e interpretar os elementos de apoio aos levantamentos topográficos e outros dados relevantes para a representação do terreno;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↪ Representar graficamente, em escala adequada, a configuração do terreno por métodos clássicos;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↪ Representar graficamente, em escala adequada, a configuração do terreno com apoio de programas informáticos específicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Colaborar na execução de projectos elaborando os elementos gráficos e analíticos necessários à implantação da obra e calculando, nomeadamente, ângulos, rumos, distâncias, áreas e volumes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Proceder à piquetagem/implantação da obra a partir de elementos do projecto:		
↪ Calcular e implantar as linhas gerais e de pormenor de apoio à execução da obra, utilizando instrumentos adequados;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↪ Efectuar nivelamentos geométricos para apoio de levantamentos topográficos e implantações, utilizando instrumentos adequados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Acompanhar a evolução da obra:		
↪ Verificar as áreas e volumes de movimentos de terras, tendo em conta os elementos definidos no projecto e/ou recolhidos em obra;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↪ Acompanhar a execução da obra verificando as implantações e montagens, a partir de pontos previamente definidos e coordenados geometricamente, detectando desvios de execução;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↪ Controlar geometricamente as deformações de património edificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Data de Recepção ____ - ____ - ____ Data de Análise ____ - ____ - ____

Técnicos Responsáveis:

