

Neste formulário, estão listadas, em ordem sequencial lógica, as atividades usualmente integrantes de um projeto de engenharia, para permitir a sua análise crítica pelo Supervisor. No campo final do Formulário "Observações" o Supervisor deverá indicar os itens que necessitam de esclarecimentos, complementações ou ajustes. Antes de iniciar a análise, preencher os dados a seguir:

- Rodovia:
- Trecho:
- Subtrecho:
- Lote:
- Extensão:
- Cliente:

ITEM	ATIVIDADES	SIM	NÃO
1	Estudos Topográficos		
1.1	A rede de RN do Projeto foi confirmada em campo.		
1.2	As amarrações dos pontos notáveis da locação foi confirmada em campo.		
1.3	O nivelamento do eixo foi conferido em campo.		
1.4	As seções transversais foram confirmadas em campo.		
2	Estudos Geotécnicos		
2.1	A distribuição dos empréstimos concebida em Projeto foi confirmada "in loco".		
2.2	A distribuição das jazidas concebida em Projeto foi confirmada "in loco".		
2.3	As indicações de pedreiras e areais indicadas no Projeto foram confirmadas "in loco".		
2.4	As ocorrências indicadas no Projeto atendem aos padrões de qualidade especificados e aos volumes informados.		
2.5	Existem recomendações de Projeto para exploração das ocorrências referentes a impactos ambientais.		
2.6	As características geotécnicas do subleito conferem com as indicadas no Projeto.		

ITEM	ATIVIDADES	SIM	NÃO
3	Projeto Geométrico		
3.1	O greide projetado necessita de algum ajuste.		
3.2	Todos os segmentos projetados inclusive as interseções têm notas de serviços.		
4	Projeto de Terraplenagem		
4.1	O Projeto de terraplenagem está compatível com as necessidades, inclusive prevê soluções especiais.		
5	Projeto de Drenagem		
5.1	As O.A.C projetadas estão compatíveis com seus cursos d'água.		
5.2	As O.A.C projetadas possuem notas de serviços compatíveis com o greide projetado.		
5.3	A drenagem superficial possui notas de serviços.		
6	Projeto de Pavimentação		
6.1	A solução indicada no Projeto está compatível com os materiais estudados.		
6.2	Existe programação para exploração das ocorrências a serem efetivamente utilizadas.		
6.3	A reprogramação, caso ocorra, resguarda os valores contratuais.		
7	Projeto de Obras de Arte Especiais		
7.1	Os perfis das sondagens apresentadas no Projeto foram confirmados "in loco", inclusive, as cotas das fundações.		
7.2	O quadro de ferros está compatível com o Projeto da ferragem.		
7.3	O Projeto apresenta o plano de concretagem das vigas e lajes.		
8	Projeto de Sinalização		
8.1	O Projeto está bem detalhado.		
8.2	O Projeto apresenta as especificações dos materiais a serem utilizados.		



MAIA MELO ENGENHARIA

Roteiro para Análise do Projeto

CÓDIGO: F.GO.02.00

ITEM	ATIVIDADES	SIM	NÃO
9	Projeto de Obras Complementares		
9.1	O Projeto apresenta as notas de serviços de todos os itens, a serem executados.		
10	Projeto Ambiental		
10.1	O Projeto prevê tratamento do passivo ambiental, se houver		
10.2	O Projeto prevê tratamento das ocorrências utilizadas		
11	Especificações Gerais, Complementares e Particulares		
11.1	O Projeto possui especificações para todos os serviços a serem executados.		
12	Observações:		
13.	Responsável pela Análise: _____		
		Data: ____/____/____	