



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA  
POLÍCIA RODoviÁRIA FEDERAL  
SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA RODoviÁRIA FEDERAL NO RIO DE JANEIRO

**ANEXO I-F**

**MODELO DE RELATÓRIO DE VISTORIA**

**OBRA:**

**LOCAL:**

**TIPO DE VISTORIA:**

**DATA:**

**VISTORIADOR:**

ITEM	ITENS DE INSPEÇÃO	Aprovação/ Reprovação	Data	Re- inspeção	Data	Status	Observação
	<b>SONDAGENS</b>						
1	A execução da sondagem foi realizada conforme determina a NBR 8036/1983						
2	O número mínimo de furos de sondagens atendeu a NBR 8036:1983 (Quadro 10)						
3	Foi disponibilizada o resultado da sondagem, devidamente assinado pelo responsável técnico						
4	Foi apresentada a ART do responsável técnico pela execução da sondagem						
	<b>PREPARAÇÃO DO TERRENO</b>						
1	Foi realizada a limpeza do terreno.						
	<b>CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS</b>						
1	O canteiro de obra construído está de acordo com o contratado						
2	A construção do canteiro está obedecendo a NBR 12284						
3	A construção do canteiro está de acordo com a NR-18						
	<b>LOCAÇÃO DA OBRA</b>						
1	Foram utilizados os sistema de coordenadas ortogonais.						
2	Foram verificadas as aferições em conformidade com o projeto.						

3	Houve alguma alteração no projeto.						
	<b>DEMOLIÇÃO E RETIRADA</b>						
1	As demolições realizadas estão conforme orienta a NBR 5682						
2	Existe acúmulo de entulhos						
3	O armazenamento dos materiais está sendo realizado adequadamente.						
	<b>TERRAPLENAGEM</b>						
1	Conferiu, visualmente, se a planta do levantamento plani-altimétrico corresponde ao terreno da obra						
2	Verificou, visualmente, durante a execução do movimento de terra, se as principais características do solo local confirmam as indicações contidas nas sondagens realizadas						
3	Realizou controle geométrico dos trabalhos, com o auxílio da equipe de topografia, conferindo as inclinações dos taludes e dos limites e níveis de terraplenagem, com vistas à obediência ao projeto e à determinação dos quantitativos de serviços realizados para a liberação das medições						
4	Existiu controle na execução dos aterros, verificando a espessura das camadas.						
5	Programou a realização dos ensaios necessários ao controle da qualidade dos aterros para a determinação do grau de compactação e dos ensaios de CBR, entre outros, pelo laboratório de controle tecnológico						
6	Conferiu a veracidade da planta de cadastramento das redes de águas pluviais, esgotos e linhas elétricas existentes na área.						
	<b>DRENAGEM</b>						
1	A solução aplicada foi a mesma do projeto						
2	Verificou a qualidade do material antes de ser utilizado						
3	Acompanhou as etapas da execução do serviço						
4	Verificou se o serviço foi executado com qualidade						
5	Verificou a existência e eficiência das bombas para o esgotamento de áreas e valas.						
6	Verificou a utilização de escoramento para escavação superior a 1,30m, em terrenos sem coesão.						

7	Observou se o nível de rebaixamento é, no mínimo, 0,30m e se estar devidamente controlado por piezômetros instalados.						
8	Verificou se o dimensionamento dos dispositivos são capazes de captar e conduzir adequadamente as águas superficiais de modo a preservar a estrutura do pavimento						
	<b>FUNDAÇÕES</b>						
1	Verificou a existência da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do responsável pela execução, caso essa etapa da obra esteja sendo executada por empresa subcontratada						
2	Realizou o acompanhamento e a liberação da concretagem dos elementos estruturais da fundação execução desta etapa						
3	Verificou o atendimento das características exigidas para o concreto, o tipo de aço e as condições da mistura, transporte, lançamento, adensamento e cura do concreto nas especificações técnicas, no caderno de encargos e no projeto estrutural						
4	Verificou a realização de controle tecnológico do concreto empregado						
5	Verificou o prazo de validade dos produtos que estão sendo empregados, como por exemplo o cimento						
6	Conferiu a locação dos elementos estruturais						
7	Verificou o emprego dos traços, materiais e preparo do concreto em conformidade com o projeto e especificações						
8	Verificou as dimensões, alinhamentos, vedação e limpeza das formas, e o posicionamento e bitola das armaduras, de acordo com o projeto						
9	Verificou a existência de trincas ou fissuras prejudiciais ao desempenho quanto às estacas pré-moldadas fabricadas fora do canteiro de obras						
10	Verificou as dimensões e as precauções quanto ao escoramento e proteção das paredes e muros de divisão existentes, quando das escavações e reaterros das valas						
	<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO</b>						
1	Liberou a concretagem da peça, após conferir as dimensões, alinhamentos, prumos, condições de travamento, vedação e limpeza das formas, além do						

	posicionamento e bitolas das armaduras, eletrodutos, passagem de dutos e instalações						
2	Tratando-se de uma peça ou componente de estrutura de concreto aparente, comprovou se as condições das formas são suficientes para garantir a textura do concreto indicada no projeto de arquitetura						
3	Acompanhou a concretagem, observando se são obedecidas as recomendações técnicas sobre o preparo, transporte, lançamento, vibração, cura e desforma do concreto						
4	No caso de peças em concreto aparente, ocorreu falhas que possam comprometer a textura final, durante a operação de adensamento						
5	Controlou, com o auxílio de laboratório, a resistência do concreto utilizado e a qualidade do aço empregado, catalogando e arquivando todos os relatórios dos resultados dos ensaios						
6	Verificou os prumos nos pontos principais da obra, como por exemplo: cantos externos, pilares, poços de elevadores, entre outros						
7	Observou se as juntas de dilatação obedecem rigorosamente aos detalhes do projeto						
8	Solicitou, caso ocorra, as devidas correções nas faces aparentes das peças, após a desforma						
	<b>ALVENARIA DE ELEVAÇÃO</b>						
1	Verificou a qualidade do material antes de ser utilizado						
2	Verificou se o material está de acordo com as especificações						
3	Acompanhou as etapas da execução (marcação, assentamento, encunhamento e ou grauteamento)						
4	Verificou se houve alteração do projeto						
5	Verificou se serviço foi executado com qualidade						
	<b>ESQUADRIAS, FERRAGENS E VIDROS</b>						
1	Conferiu a proteção das ferragens durante a execução das pinturas						
2	Conferiu a colocação das folhas das portas após a conclusão da execução dos pisos						

3	Verificou o funcionamento das ferragens e o perfeito assentamento e funcionamento das esquadrias						
4	Conferiu a localização, posição, dimensões, quantidades e sentido de abertura, de acordo com o projeto						
5	Conferiu a qualidade dos materiais utilizados na fabricação das esquadrias, inclusive as ferragens						
	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS</b>						
1	Conferiu as espessuras das chapas, conforme especificações técnicas						
2	Conferiu o lixamento e tratamento das peças com tinta anticorrosiva, antes da colocação						
3	Controlou a estanqueidade dos caixilhos e vidros, aplicando os testes com mangueiras e jatos de água						
4	Controlou a colocação das peças e o nivelamento, prumo e fixação, verificando se as alavancas estão suficientemente afastadas das paredes para a ampla liberdade de movimento						
5	Conferiu os testes individualizados, após a conclusão dos serviços						
6	Verificou se, as esquadrias receberam a primeira demão de tinta de acabamento, antes da colocação dos vidros						
7	Verificou se a espessura do vidro confere com a que foi solicitada						
8	Conferiu as instalações de vidros						
9	Verificou se as placas de vidro foram marcadas com X bem visível, após o assentamento						
	<b>COBERTURAS</b>						
1	Verificou a procedência e a qualidade dos materiais, antes de sua colocação						
2	Verificou o cumprimento das recomendações dos fabricantes						
3	Verificou a inclinação do telhado com relação ao tipo de cobertura a ser empregado, e se está de acordo com o projeto						
4	Comprovou se as condições de recebimento e fixação das telhas de cimento-amianto, alumínio ou plástico estão de acordo com o descrito nas especificações técnicas e nos detalhes do projeto						

5	Verificou a inclinação e o funcionamento das calhas e os locais de descida dos tubos de águas pluviais						
6	Verificou as condições de proteção da estrutura antes da execução da cobertura do telhado (imunização, se de madeira, e oxidação, se metálica)						
7	Verificou as condições encaixe e alinhamento das telhas de barro						
8	Verificou o emboço e o nivelamento e alinhamento das cumeeiras, bem como a amarração das fiadas do beiral com arame de cobre						
9	Verificou a existência de vazamentos com a realização de testes com água						
	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>						
1	Verificou a qualidade do material utilizado						
2	Acompanhou as etapas da execução da impermeabilização						
3	Verificou se a superfície está uniforme e com bom aspecto						
4	Verificou se a aplicação cobre integralmente a área prevista						
5	Verificou se o serviço foi executado com qualidade						
6	Verificou se houve alteração do projeto						
	<b>REVESTIMENTO</b>						
1	Verificou se o emprego dos traços das argamassas estão em conformidade com as especificações						
2	Verificou a qualidade dos agregados empregados no preparo das argamassas						
3	Verificou na aplicação do chapisco, da argamassa do emboço ou do reboco a espessura e acabamento especificados						
4	Verificou a correta utilização de aditivos impermeabilizantes, no caso de revestimentos externos						
5	Verificou o prumo, esquadro e regularidade da superfície emboçada ou rebocada						
6	Verificou a correta execução dos ensaios de laboratório previstos nas especificações						
7	Verificou se foi feita a limpeza das superfícies a revestir, a fim de remover poeiras, óleos, graxas, materiais soltos ou estranhos à superfície do concreto ou da alvenaria						
8	Verificou se foi feita a revisão das instalações elétricas, hidráulicas, de gás e esgoto embutidas nas alvenarias						

9	Verificou a colocação de taliscas para a execução das mestras ou guias						
10	Verificou o alinhamento do encontro das paredes com os tetos emboçados						
11	Verificou o alinhamento e o prumo dos cantos e arestas						
	<b>REVESTIMENTOS CERÂMICOS</b>						
12	Verificou a execução dos serviços nos locais indicados no projeto de arquitetura e nas especificações						
13	Verificou as dimensões, cor e qualidade das peças cerâmicas, conforme especificado						
14	Verificou a colocação do revestimento em conformidade com as especificações						
15	Verificou a completa aderência das peças cerâmicas à superfície						
16	Verificou o assentamento com as juntas especificadas						
17	Verificou o prumo, o esquadro e a regularidade da superfície acabada						
18	Verificou o recorte das peças cerâmicas nos pontos para ligação dos aparelhos sanitários e nas caixas de tomadas e interruptores						
19	Verificou os ensaios de laboratório especificados						
20	Verificou o emprego dos traços das argamassas de conformidade com as especificações						
21	Verificou o alinhamento e o prumo dos cantos e arestas						
22	Verificou o rejuntamento, conforme especificações técnicas, observando o tempo necessário de um dia para o endurecimento da argamassa de assentamento (retração)						
	<b>FORROS DE GESSO</b>						
23	Verificou a execução dos forros nos locais indicados no projeto de arquitetura e nas especificações						
24	Verificou o emprego do tipo de material especificado						
25	Verificou o tamanho das placas e sua estrutura, em conformidade com as especificações						
26	Verificou o encaixe das placas e a fixação entre elas						
27	Verificou a existência obrigatória de junta seca entre as placas e a parede						

28	Verificou se foi utilizado placas de moldagem, empenadas ou trincadas						
29	Verificou a correta execução das instalações que ficarão no rebaixo						
30	Verificou o sistema de fixação do tirante ao teto ou barrote, em conformidade com as especificações						
31	Verificou o estucamento das juntas, de forma que a posterior pintura esconda-as completamente						
	<b>PISOS</b>						
1	Verificou a correta execução e teste das caixas de passagem e de inspeção, ralos canalizações, antes da execução dos lastros de concreto						
2	Verificou a conformidade da qualidade, espessura e uniformidade das peças (cerâmica, granito, etc.) a serem aplicadas com as especificações técnicas e com as recomendações do fabricante						
3	Verificou os aspectos relacionados com o nivelamento do piso e o seu caimento na direção das captações de água, como grelhas, ralos e outras						
4	Verificou a conformidade do traço e da espessura do contrapiso executado com a indicação do projeto						
5	Verificou a existência de juntas de dilatação em número e quantidade suficientes, conforme as especificações						
6	Verificou o início da execução do acabamento do piso somente após a conclusão dos serviços de revestimento dos tetos e das paredes						
7	Verificou a limpeza das superfícies preparadas para receber os pisos						
	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>						
1	Verificou a qualidade do material antes de ser utilizado						
2	Verificou se o material atende as especificações e se estão de acordo com as Normas						
3	Verificou se o serviço foi executado de acordo com o projeto						
4	Verificou a inclinação das tubulações para o perfeito escoamento das águas						
5	Verificou se foi efetuada a inspeção visual, observando a correta execução de juntas, instalação de válvulas e registros e a proteção antioxidante e mecânica						



6	Verificou se o serviço foi executado com qualidade						
7	Verificou se houve alteração do projeto						
	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
1	Verificou a qualidade do material antes de ser utilizado						
2	Verificou se o material atende as especificações e se estão de acordo com as Normas						
3	Verificou se o serviço foi executado de acordo com o projeto						
4	Verificou a posição correta das caixas de passagem indicadas no projeto e se faceiam a superfície de acabamento das paredes e dos pisos						
5	Acompanhou a colocação de fios de arame galvanizado nas tubulações onde os cabos serão passados posteriormente						
6	Verificou se o serviço foi executado com qualidade						
7	Realizou os ensaios antes da instalação ser posta em serviço, certificando-se da conformidade dos componentes e instalações com as exigências das respectivas normas e práticas						
8	Verificou se houve alteração do projeto						
	<b>PINTURA</b>						
1	Verificou a qualidade do material antes de ser utilizado						
2	Verificou se o material atende as especificações e se estão de acordo com as Normas						
3	Verificou se o serviço foi executado de acordo com o projeto						
4	Verificou a utilização de EPI's específicos para pintura, bem como o cumprimento das normas de segurança pertinentes ao serviço						
5	Verificou se houve alteração do projeto						
	<b>PAISAGISMO</b>						
1	Verificou se está atendendo ao projeto						
2	Verificou se as mudas foram conferidas						
	<b>LIMPEZA GERAL</b>						
1	Esquadrias completamente limpas						
2	Vidros completamente limpos						
3	Presença de respingos de tintas nas paredes						

4	Presença de respingos de tintas nos forros						
5	Presença de respingos de tintas nos pisos						
6	Resquícios de papel colado em louças sanitárias						
7	Retirado entulho da obra						
8	Removido todo o papel protetor das pastilhas de vidro/porcelana						
	<b>AS BUILT</b>						
1	O as built foi entregue 15 dias antes do recebimento da obra						
2	Foi entregue a ART/RRT						
3	O arquivo modelado foi entregue em formato RVT						
4	O aerolevante foi entregue						
5	O escaneamento a laser 3d foi entregue						
	<b>RECEBIMENTO PROVISÓRIO</b>						
1	Empresa contratada fez solicitação de recebimento						
2	Foi entregue o manual de uso, operação e manutenção da obra						
3	Foi entregue o levantamento topográfico e o memorial descrito						
4	Foram saneadas todas as pendências relacionadas à execução dos serviços						
5	A fiscalização entregou relatório de recebimento provisório						
6	Foi lavrado o termo de recebimento						
	<b>RECEBIMENTO DEFINITIVO</b>						
1	A fiscalização realizou as inspeções previstas no período						
2	A fiscalização entregou relatório de recebimento definitivo						
3	Foi verificado algum vício construtivo						
4	A executora foi acionada para sanar o problema						
5	Foi estabelecido prazo para sanar a falha						
6	Foi lavrado o termo de recebimento						

**OBSERVAÇÕES:**

Este check list representa modelo não exaustivo e pode sofrer alterações e melhorias de acordo com a necessidade da obra e da fiscalização.

Sugere-se que este trabalho seja realizado em software de gestão de obra com apresentação de relatórios e gráficos.

**EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO****TALEB FRANCISCO DE OLIVEIRA**

Policial Rodoviário Federal

Área Demandante

**RAMIRO REIS GUIMARAES**

Policial Rodoviário Federal

Área Técnica

**ELISABETE DA CUNHA MARTINS SILVA**

Policial Rodoviário Federal

Área Administrativa

**PRF**

Documento assinado eletronicamente por **ELISABETE DA CUNHA MARTINS SILVA, Policial Rodoviário(a) Federal**, em 19/12/2025, às 13:30, horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 10, § 2º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020, e no art. 42 da Instrução Normativa nº 116/DG/PRF, de 16 de fevereiro de 2018.

**PRF**

Documento assinado eletronicamente por **TALEB FRANCISCO DE OLIVEIRA, Policial Rodoviário(a) Federal**, em 19/12/2025, às 13:38, horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 10, § 2º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020, e no art. 42 da Instrução Normativa nº 116/DG/PRF, de 16 de fevereiro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.prf.gov.br/verificar>, informando o código verificador **70442342** e o código CRC **80A9CCB7**.



Referência: Processo nº 08657.050608/2025-39



SEI nº 70442342