

5.5.3.1 A execução dos serviços deverá seguir as etapas e os prazos estabelecidos no Cronograma Físico-Financeiro (ver Tabela 2).

Etapas	Descrição da etapa	Prazo de execução da etapa a contar da assinatura da Ordem de Início	Percentual do valor total da Proposta a ser pago na conclusão da etapa	Percentual acumulado
1	Execução do radier para instalação da cabine blindada, incluindo terraplanagem, sistema de drenagem, malha de aterramento do radier e caixa de passagem para futuro gerador, conforme Projeto Executivo Civil e Projeto da Subestação 750kVA.	1º mês	4,0%	4,0%
2	Execução da cobertura e cercamento do radier, incluindo pintura e portão com abertura bipartida para possibilitar a remoção do transformador, conforme Projeto Executivo Civil.		5,0%	9,0%
3	Execução do novo ramal de entrada subterrâneo em MT, incluindo adequações no poste da tomada, infraestrutura, passagem dos cabos de MT desde a tomada de energia até a entrada da cabine blindada e instalação das muflas nos cabos, inclusive no cabo reserva. Conforme Projeto da Subestação 750kVA.	2º mês	1,5%	10,5%
4	Fornecimento e instalação da cabine blindada, incluindo os seguintes módulos: medição e proteção em MT, posto de transformação, QGBT, Quadro de Serviços Auxiliares, espera para Quadro de Correção de FP, espera para QTA e espera para Quadro de Comunicação. Conforme Proposta Técnica do fabricante e Projeto da Subestação 750kVA. Inclui fornecimento de extintor de incêndio, placas de advertência e tapete isolante de borracha.		45,0%	55,5%
5	Infraestrutura para distribuição elétrica de baixa tensão, incluindo abertura e fechamento de valas, instalação de eletrodutos e de caixas de passagem, conforme Projeto das Instalações Elétricas de BT.	3º mês	4,5%	60,0%
6	Passagem dos cabos de distribuição elétrica de baixa tensão, desde o QGBT até as cargas finais, conforme Projeto das Instalações Elétricas de BT.		25,0%	85,0%
7	Infraestrutura para distribuição elétrica de comunicação e lógica (eletrodutos e caixas de passagem), passagem de cabos de comunicação e lógica entre o switch da Casa de Bombas até o QCLP da subestação; instalação de DPS de comunicação e lógica em estruturas existentes da EBAB Maestra. Conforme Projeto das Instalações de Comunicação.	4º mês	1,5%	86,5%
8	Montagem e instalação do novo Quadro de Distribuição de Força na Casa de Bombas (CD-EBAB), montagem e instalação do Quadro de Correção de FP (QCAP) na cabine blindada e instalação de DPS nos demais painéis existentes da EBAB Maestra, conforme Projeto das Instalações Elétricas de BT.		2,0%	88,5%
9	Instalação de SPDA em todas as estruturas que constituem o complexo da EBAB Maestra, incluindo abertura e fechamento de valas para instalação das malhas de aterramento. Conforme Projeto de SPDA e Relatório de Sondagem Elétrica Vertical.	5º mês	4,5%	93,0%
10	Desativação da subestação atual e energização da cabine de medição, incluindo todos os trâmites necessários junto à RGE; Ligação dos quadros de cargas existentes na estação a partir do novo QGBT.		5,0%	98,0%
11	Desmontagem e remoção das estruturas existentes, incluindo postes, transformadores, ramal de MT subterrâneo, rede de MT	6º mês	1,0%	99,0%

	aérea, QGBT e circuitos alimentadores de BT subterrâneos; Transporte de todo o material removido, da EBAB Maestra até o local indicado pelo SAMAE.			
12	Demolição da cabine de medição em alvenaria existente, incluindo destinação da calça e do material excedente da terraplanagem (terra e rocha).		1,0%	100,0%

Tabela 2 - Cronograma Físico-Financeiro