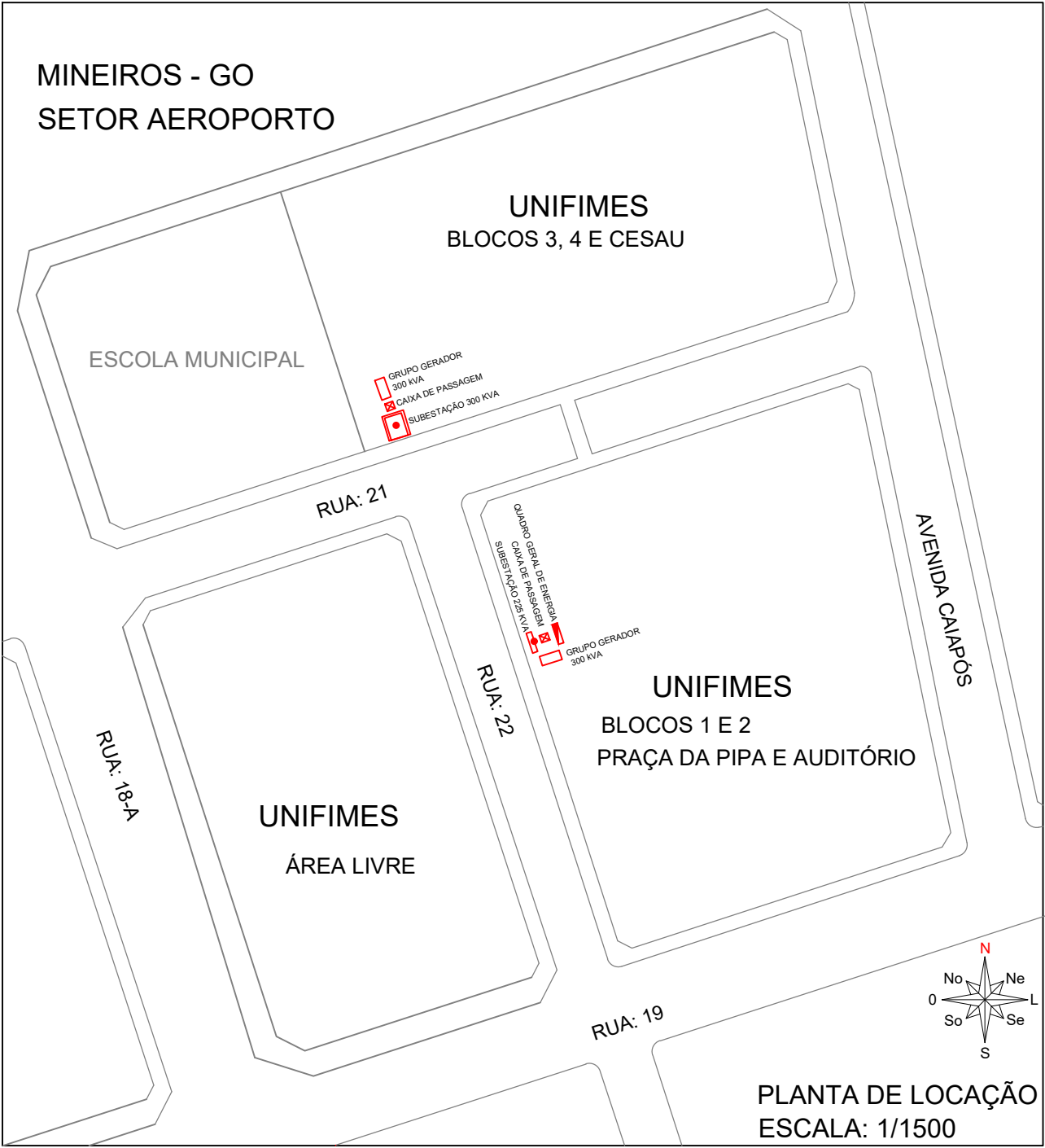
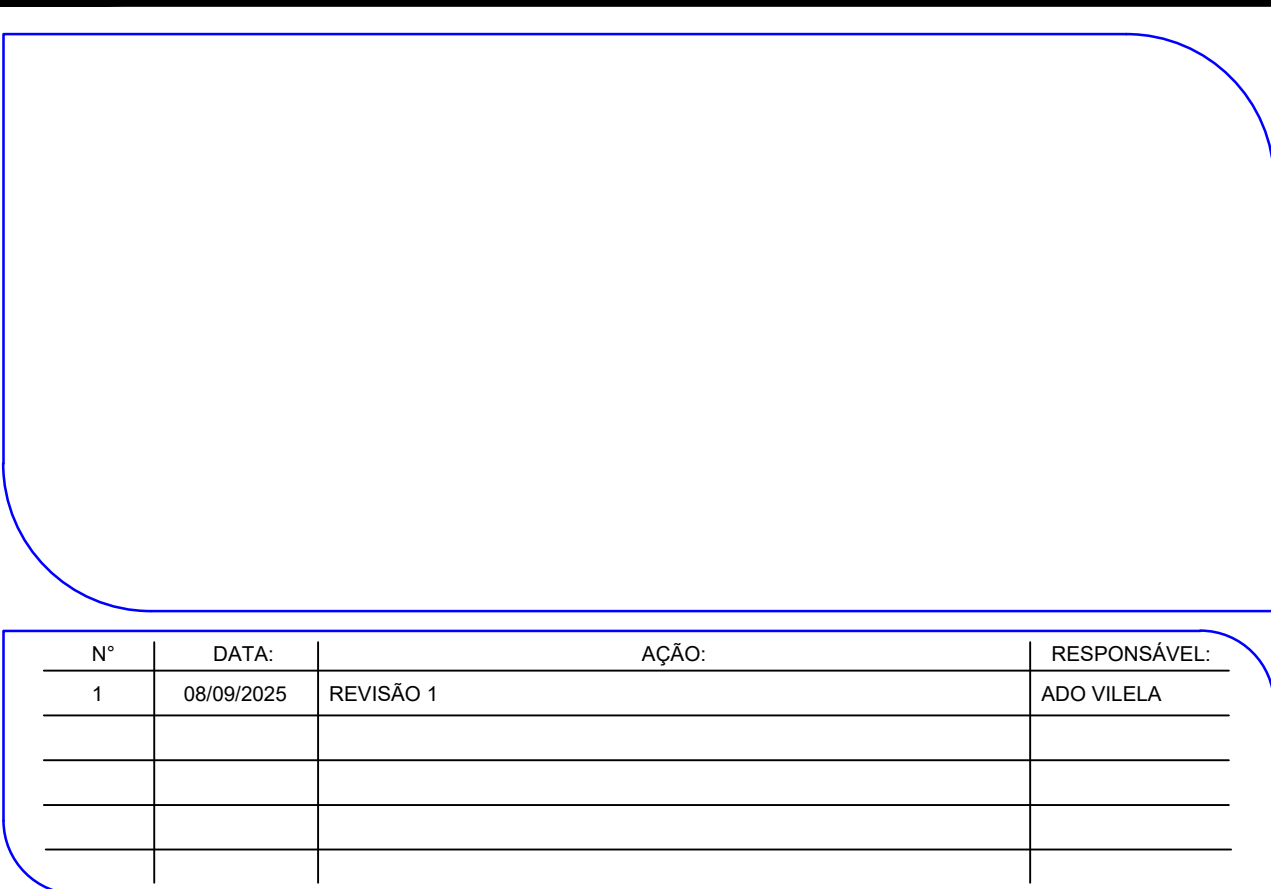




	- Subestação de energia - 300 kVA
	- Caixa de Passagem no piso, existente
	- Grupo gerador de energia - 300 a 355 kVA
	- Eletrodutos em Vala, embutidos no piso, existente
	- Eletrodutos em Vala, embutidos no piso, a construir
	- Gradil
	- Haste de aterramento 5/8" x 2,4m com caixa de inspeção
	- Fase, fase, fase, neutro e terra



PROCEDIMENTOS:	NR-10:	IMPORTANTE:
Após a construção da base e execução da infraestrutura. 1 - Identificar a sequência de Fases. 2 - Desligar os Disjuntores (Geral, BLOCO 4, BLOCO 3 e CESAUI). 3 - Desconectar cabos de alimentação dos Blocos 4 e 3, e CESAUI. 4 - Conectar cabos na saída do QTA, verificando a correta sequência de fases. 5 - Ligar os novos cabos (#185mm²) do Disjuntor Geral até a entrada do QTA, verificando a correta sequência de fases. 6 - Verificar todas as ligações. 7 - Acompanhar os procedimentos de Start do Gerador, realizado pelo técnico do GMG. 8 - Fazer as medições das grandezas elétricas e testes finais.	- Todos os Quadros de Distribuição deverão conter Placas de Advertência sobre os riscos de choques elétricos. - Os Serviços em Eletricidade só poderão ser executados por profissionais legalmente habilitados. - Os profissionais deverão usar todos os Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva; As ferramentas de trabalho deverão ter isolamento para 1.000V. - A resistência de aterramento não deverá ser maior do que 10 Ω em qualquer época do ano.	* ACASO SEJA IDENTIFICADO, NA EXECUÇÃO, DIVERGÊNCIAS COM AS NORMAS OU DIFICULDADES NA EXECUÇÃO, PROCURAR O PROJETISTA PARA ANÁLISE E ADEQUAÇÕES. NÃO EXECUTAR EM CASO DE DÚVIDAS. * APRESENTAR ART DE EXECUÇÃO EMITIDA PELO CREA-GO. * NO FINAL DA OBRA ENTREGAR LIVRO DE ORDEM. * APRESENTAR RELATÓRIO AS BUILT NO TÉRMINO DA OBRA. * APRESENTAR MEMORIAL COM AS MEDIÇÕES, NA MALHA DE ATERRAMENTO. * OBSERVAR TODAS AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.