



The drawings illustrate the connection of the external staircase to the grounding system using rebar (RE-BAR) and clips (CLIPS PARA EMENDA).

**Left Drawing:** Shows the connection of the external staircase to the grounding system using rebar (RE-BAR) and clips (CLIPS PARA EMENDA). The drawing includes labels for "PILAR DE CONCRETO" (Concrete Pillar), "RE-BAR REF.: TEL -760", "CLIPS PARA EMENDA REF.: TEL-5238", "FERRAGENS ESTRUTURAIS DA LAJE" (Structural Reinforcements of the Slab), and "RE-BAR REF.: TEL -760". The caption below is "CONEXÃO DA DESCIDA EXTRUTURAL AO SISTEMA DE ATERRAMENTO".

**Middle Drawing:** Shows the connection of the external staircase to the grounding system using rebar (RE-BAR) and clips (CLIPS PARA EMENDA). The drawing includes labels for "PILAR DE CONCRETO", "RE-BAR REF.: TEL -760", "CLIPS PARA EMENDA REF.: TEL-5238", "BLOCO DA FUNDAÇÃO" (Foundation Block), "RE-BAR REF.: TEL -760", "ESTACAS" (Piles), and "RE-BAR REF.: TEL -760". The caption below is "CONEXÃO DA DESCIDA EXTRUTURAL AO SISTEMA DE ATERRAMENTO".

**Right Drawing:** Shows the connection of the external staircase to the grounding system using rebar (RE-BAR) and clips (CLIPS PARA EMENDA). The drawing includes labels for "RE-BAR", "CLIPS PARA EMENDA", "CLIPS PARA EMENDA", "VIGA BALDRAME", "RE-BAR", and "CLIPS PARA EMENDA". The caption below is "INTERLIGAÇÃO DAS RE-BAR CONTIDAS NOS PILARES ATRAVÉS DE RE-BARS POSICIONADAS VERTICALMENTE NAS VIGAS BALDRAME".

**Bottom Right Drawing:** Shows the connection of the external staircase to the grounding system using rebar (RE-BAR) and clips (CLIPS PARA EMENDA). The drawing includes labels for "FERRAGEM DA ESTACA" (Pile Reinforcement), "RE-BAR REF.: TEL-760", "CLIPS PARA EMENDA REF.: TEL-5238", "CLIPS PARA EMENDA REF.: TEL-5238", "RE-BAR REF.: TEL-760", and "CLIPS PARA EMENDA REF.: TEL-5238". The caption below is "INTERLIGAÇÃO DAS RE-BAR USANDO CLIPS PARA EMENDA".

CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO

DETALHE DA CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

DETALHE DA CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

DETALHE DA CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

DETALHE DA CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

INTERLIGAÇÃO DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

