

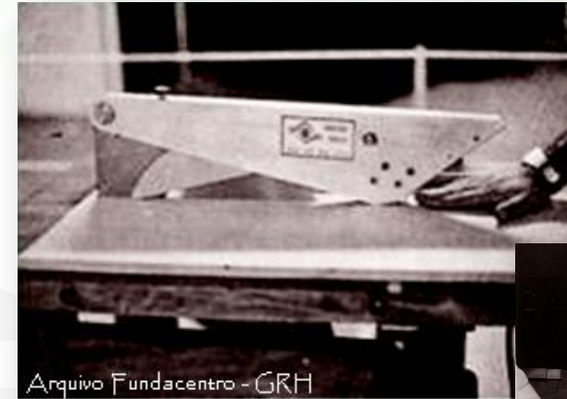
1976



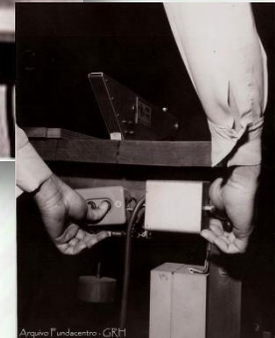
Patente do dispositivo eletromecânico de proteção de serra circular



Demonstração do projeto a autoridades no XIV CONPAT pelos engenheiros José Miguel Millar, Mario Fantazzini, Francesco de Cicco e pelo técnico Marcos Domingos da Silva



Dispositivo de proteção



Pelas características do projeto, aliadas ao caráter prático e racional de sua execução, e pelas soluções apresentadas para o problema de acidentes com serra circular, o "conjunto de proteção eletromecânica de serra circular" constitui patente da Fundacentro. O pedido de privilégio de invenção é depositado no Instituto Nacional de Propriedade Industrial em 21 de janeiro, sob n.º PI 7600335. Participam da concepção básica e do seu desenvolvimento os engenheiros José Miguel Neira Millar e Mario Luiz Fantazzini e o estagiário de engenharia Carlos de Toledo Sanjar. O detalhamento de montagem cabe aos estagiários de engenharia Jorge Otsuka e Sérgio Risnik. Em novembro do ano anterior, o protótipo do projeto havia sido apresentado aos participantes do XIV CONPAT – Congresso Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho, na cidade do Rio de Janeiro.

1976



Concessão de terreno para construção da sede da Fundacentro



Em 22 de dezembro, é autorizada pelo governo do estado de São Paulo, conforme disposto pela Lei n.º 1.239 (Diário Oficial do Estado de São Paulo de 23/12/76), a concessão, por um período de 30 anos, do uso de terreno com área de 3.852 m², na intersecção das Ruas Mauro e Campina da Taborda, no bairro Mirandópolis, em São Paulo, para a construção de sede da Fundacentro.