

Adequação da máquina enfardadeira na Mercedes Benz



Equipamento antes da adequação as normas de segurança



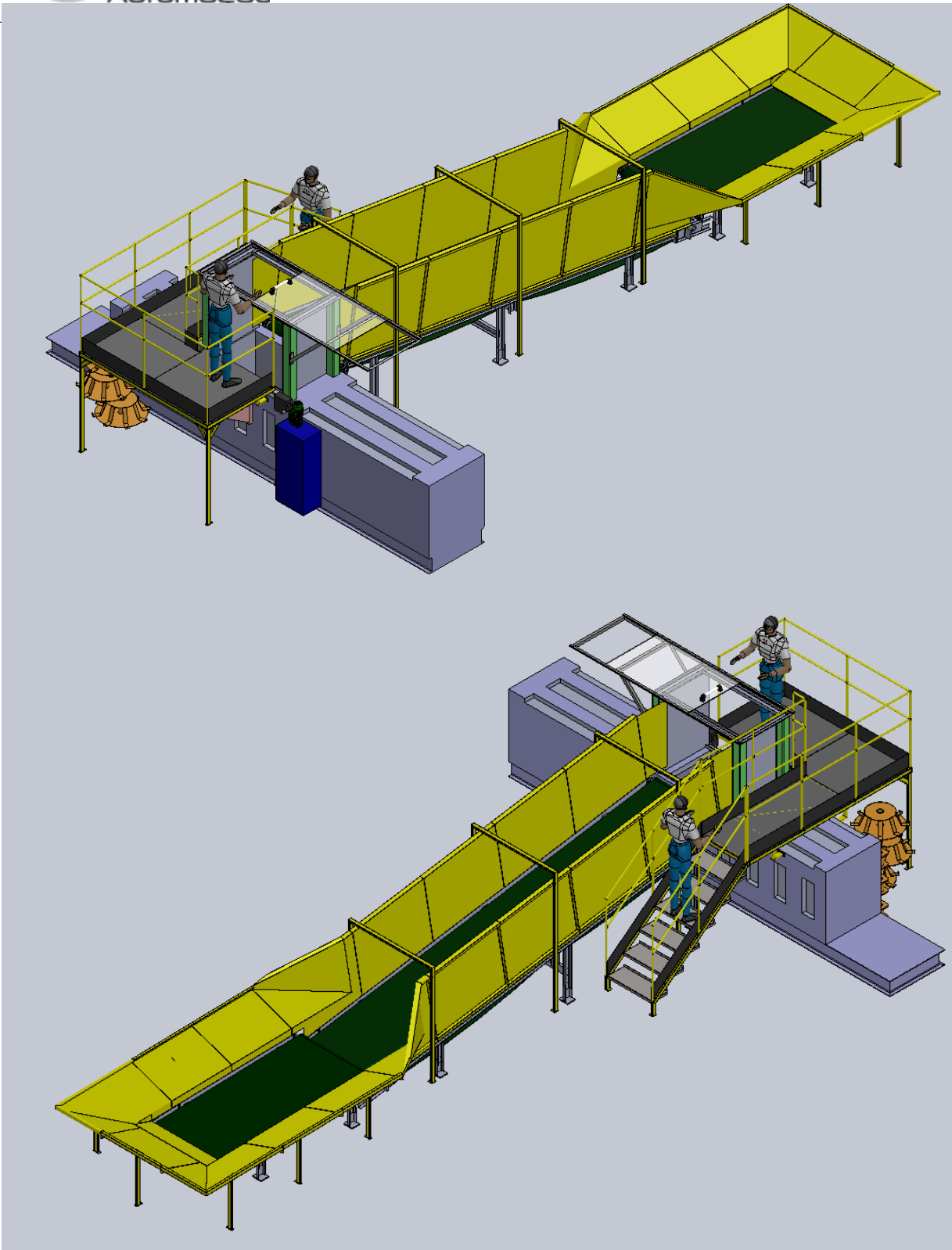
Equipamento após a Adequação as normas de Segurança



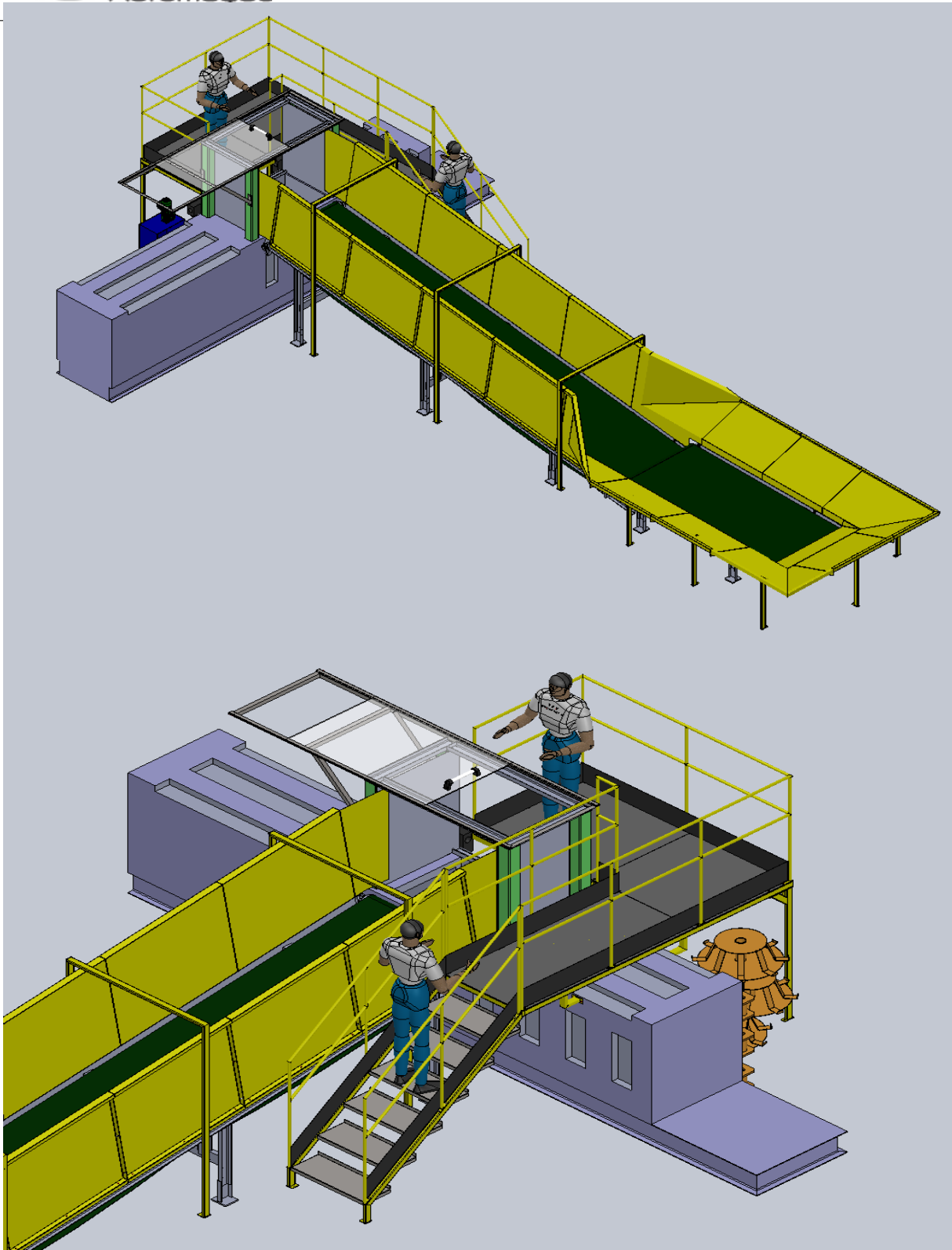
Equipamento após a Adequação as normas de Segurança



Plataforma de trabalho não existia na máquina antes da adequação as normas de segurança



Fotos do projeto mecânico para a adequação as normas geradas no software Solid Works



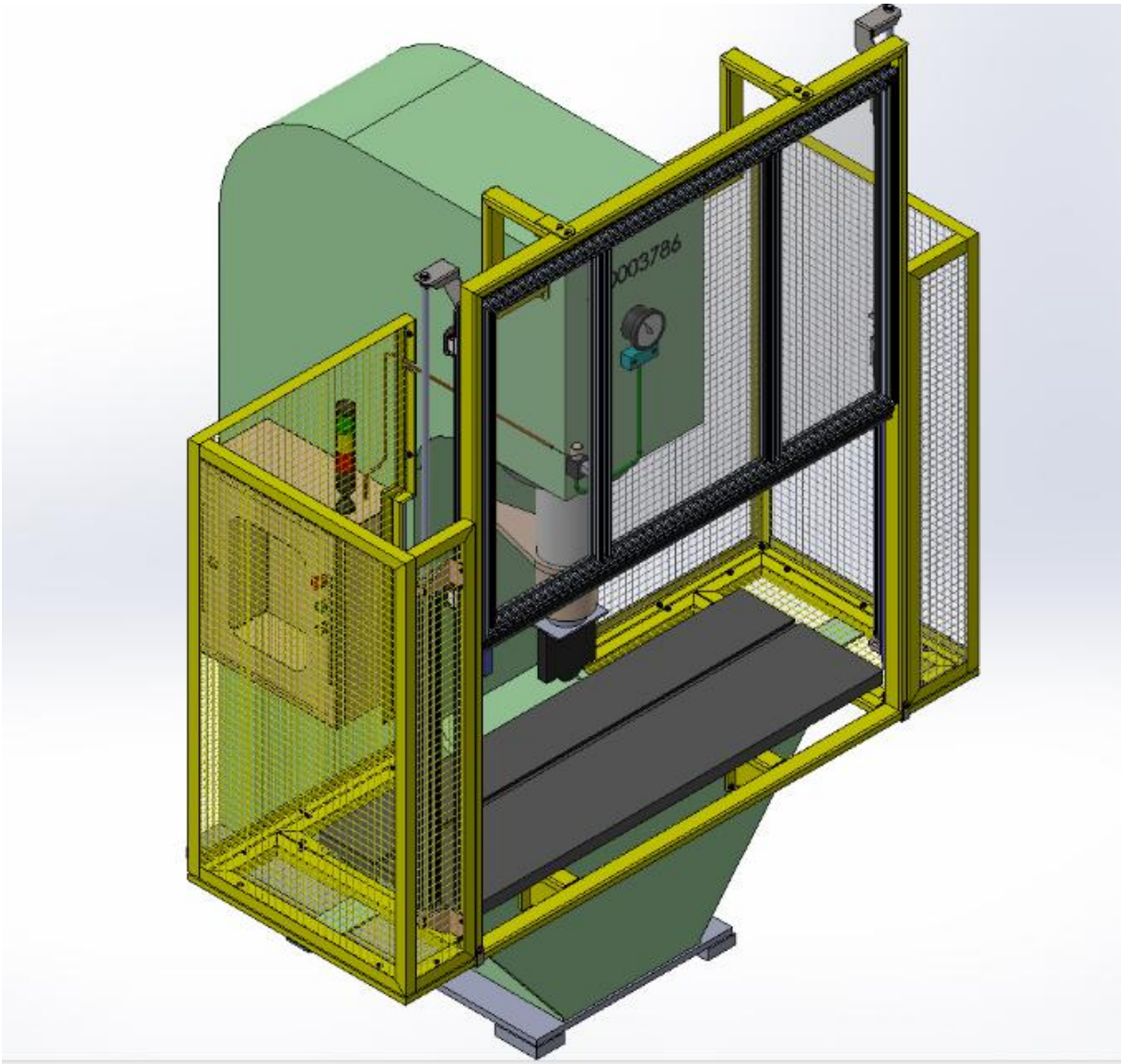
Fotos do projeto mecânico para a adequação as normas geradas no software Solid Works



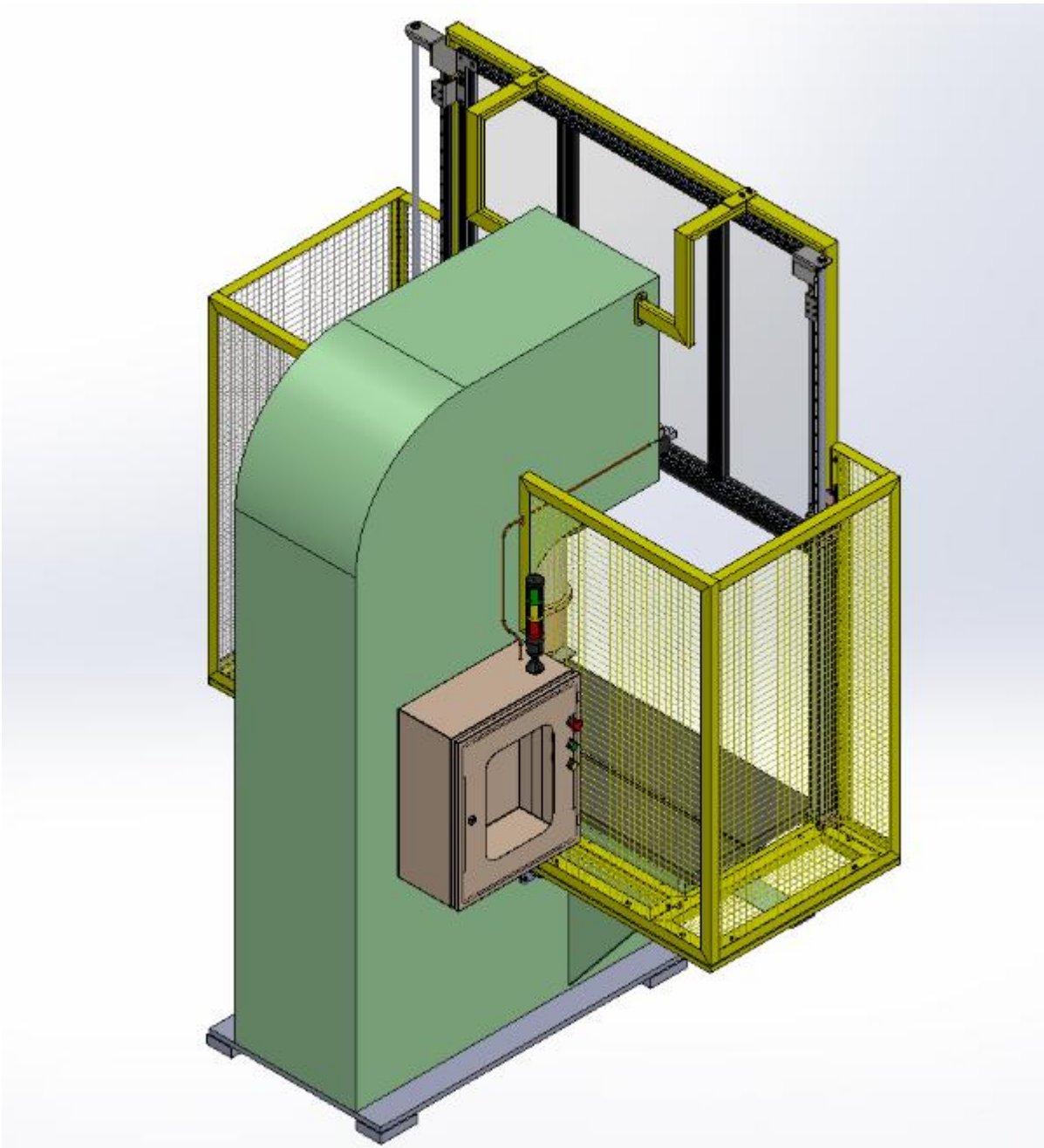
Fotos da prensa com Proteção antiga que não atende as normas de segurança



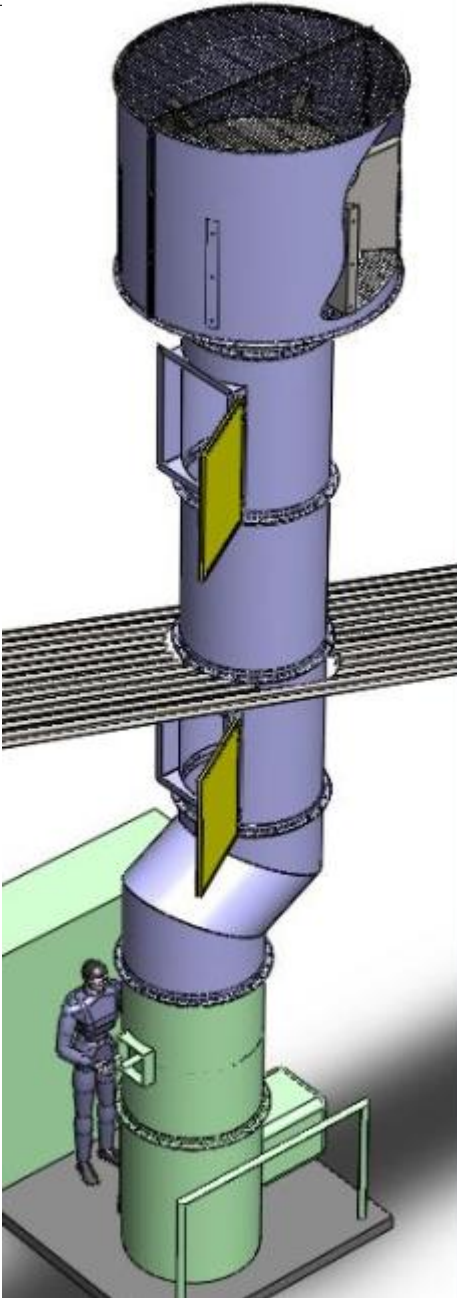
Foto da Prensa já com a proteção nova atendendo as normas de segurança



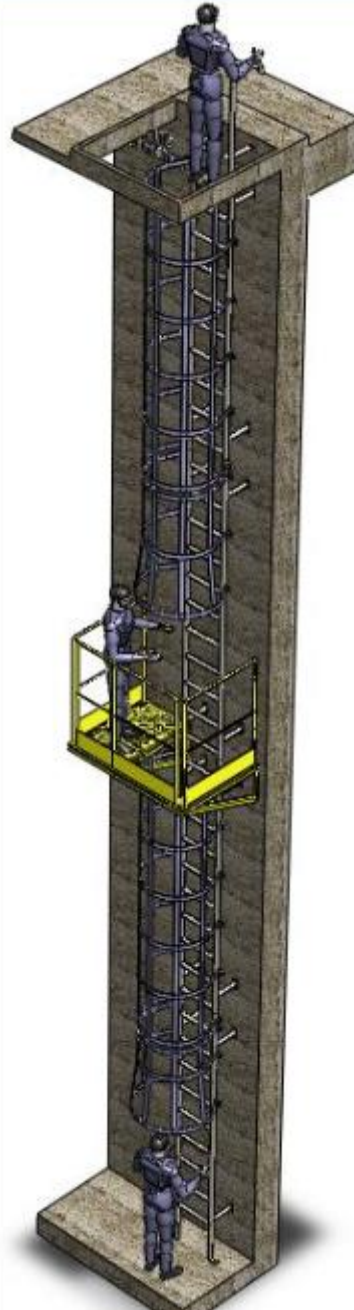
Fotos do projeto mecânico para adequação da prensa as normas geradas no software Solid Works



Fotos do projeto mecânico para adequação da prensa as normas geradas no software Solid Works



Duto de exaustão para area de pintura



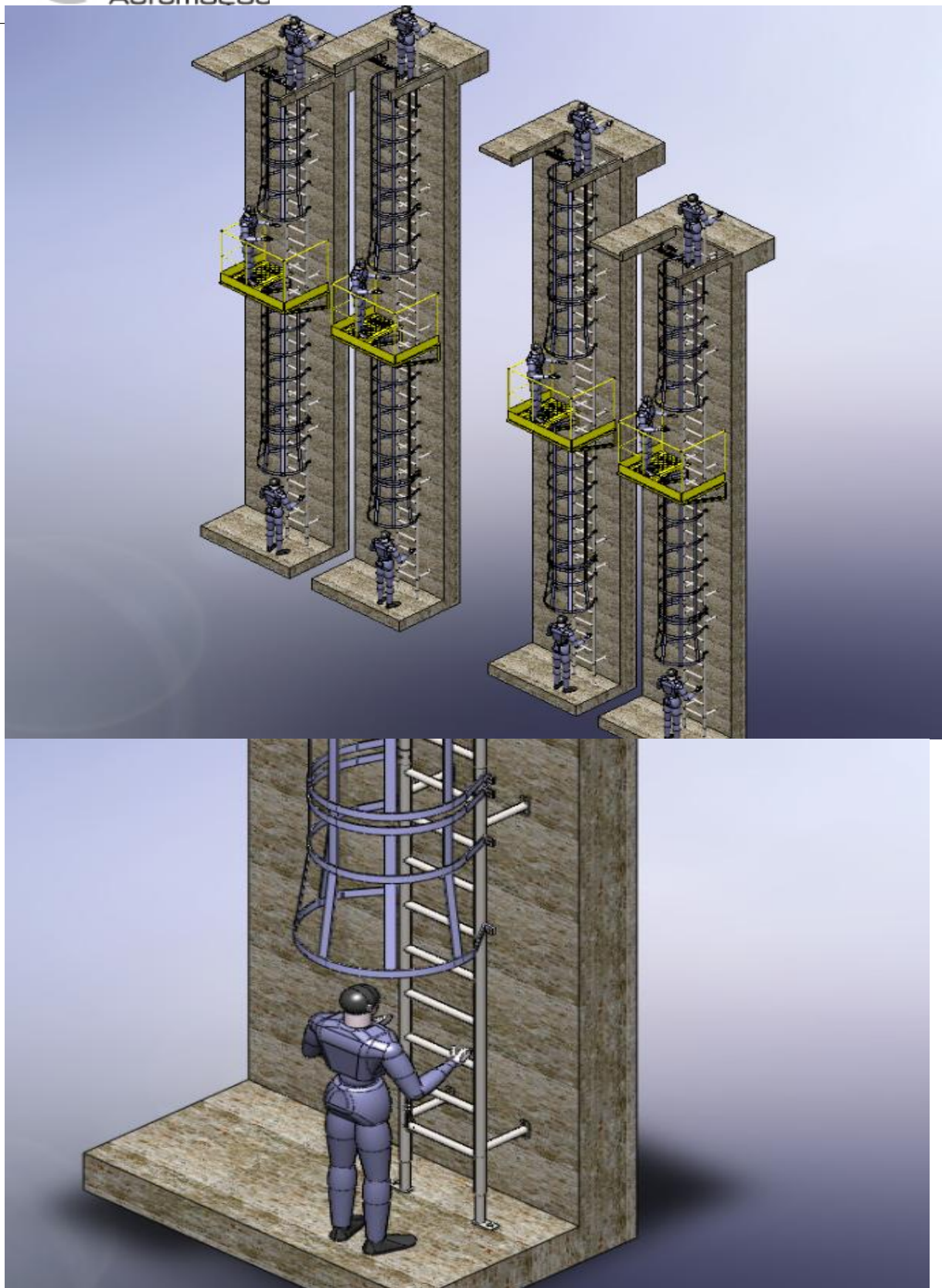
Escada tipo marinheiro para acesso interno
a caixa d'água

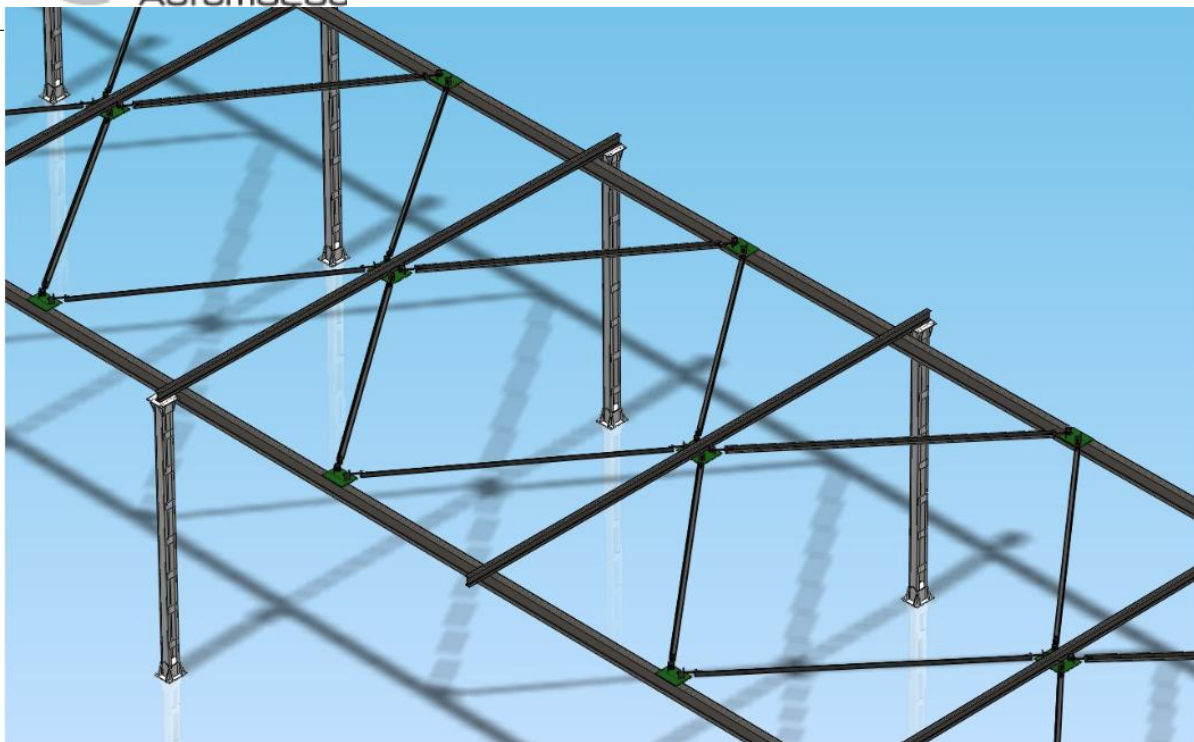


Duto de exaustão para area de pintura Mercedes Benz

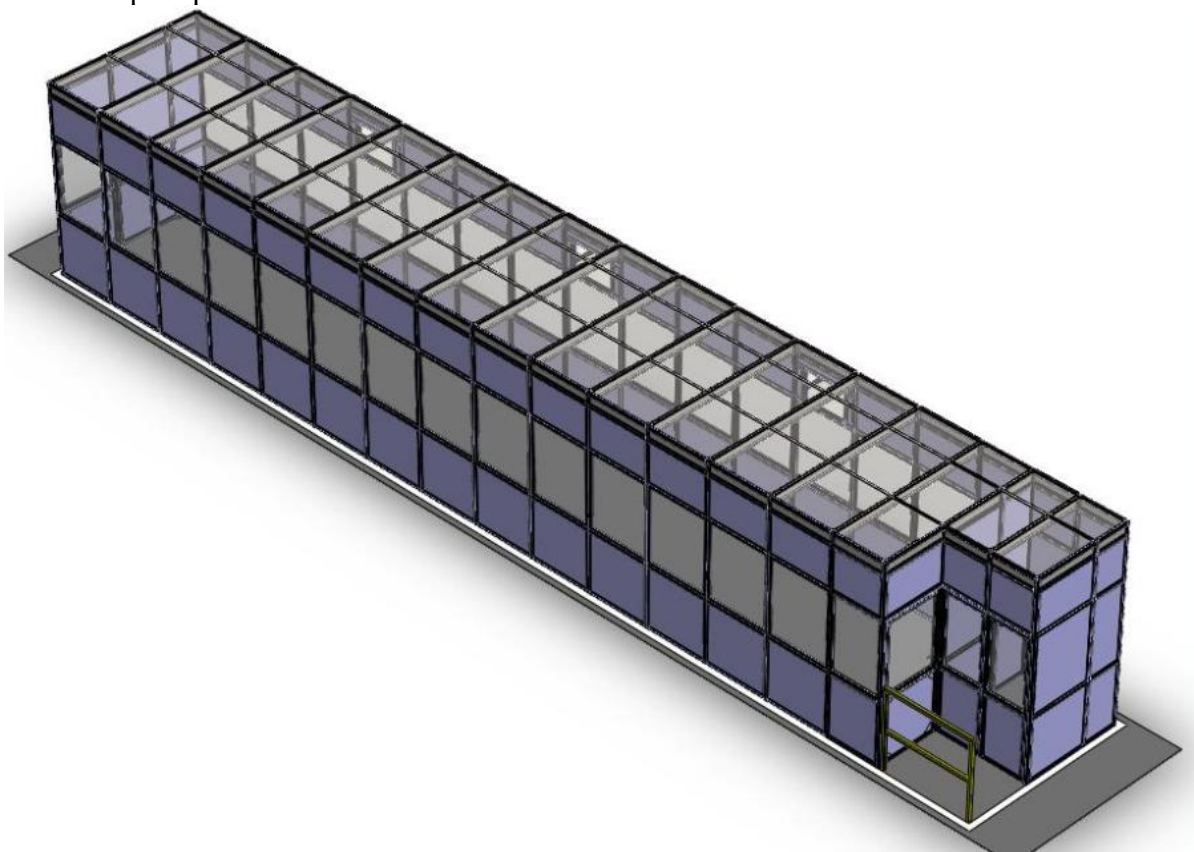


Duto de exaustão para area de pintura Mercedes Benz

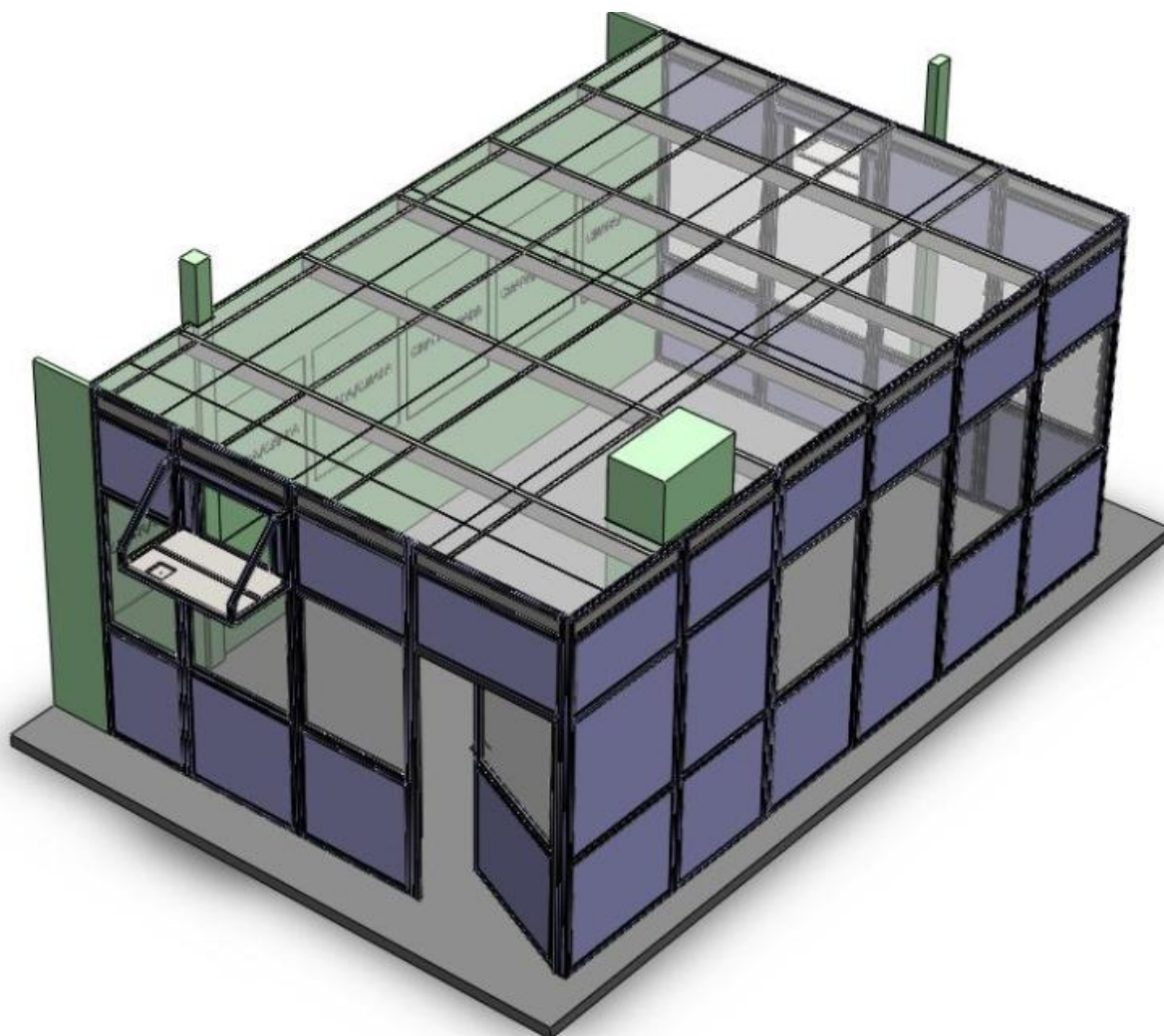




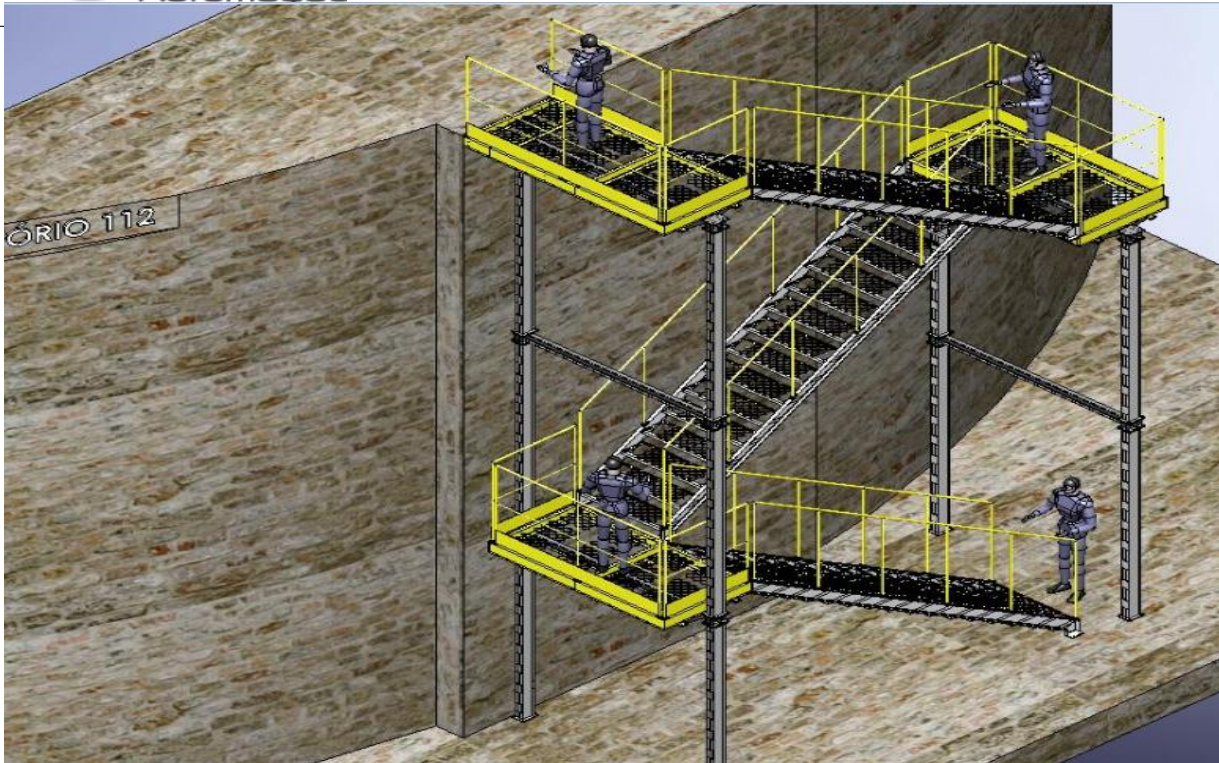
Estrutura para ponte rolante Mercedes Benz



Projeto da sala de apoio a produção linha Caminhão Atego Mercedes Benz



Escritório da mestria linha de produção Atego Mercedes Benz



Escada para acesso externo a caixa d'água conforme normas e aprovação do Bombeiro Mercedes Benz



Acompanhamento técnico da instalação da escada para acesso externo a caixa d'água Mercedes Benz



Acompanhamento técnico da instalação da escada para acesso externo a caixa d'água Mercedes Benz



Acompanhamento técnico da instalação da escada para acesso externo a caixa d'água Mercedes Benz