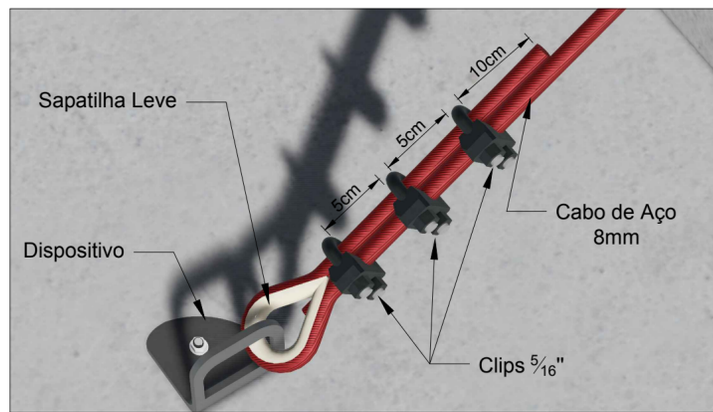
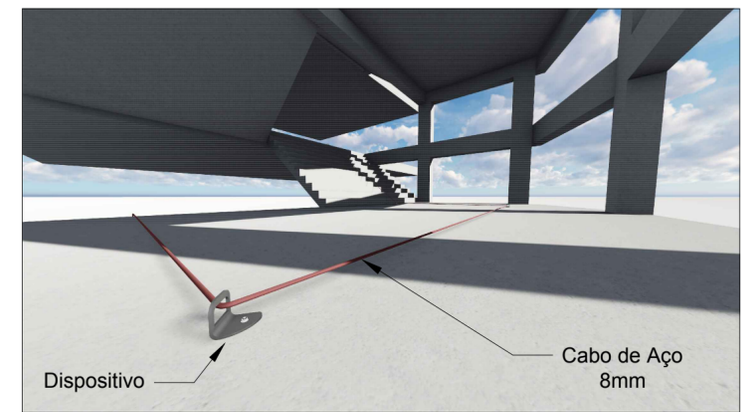


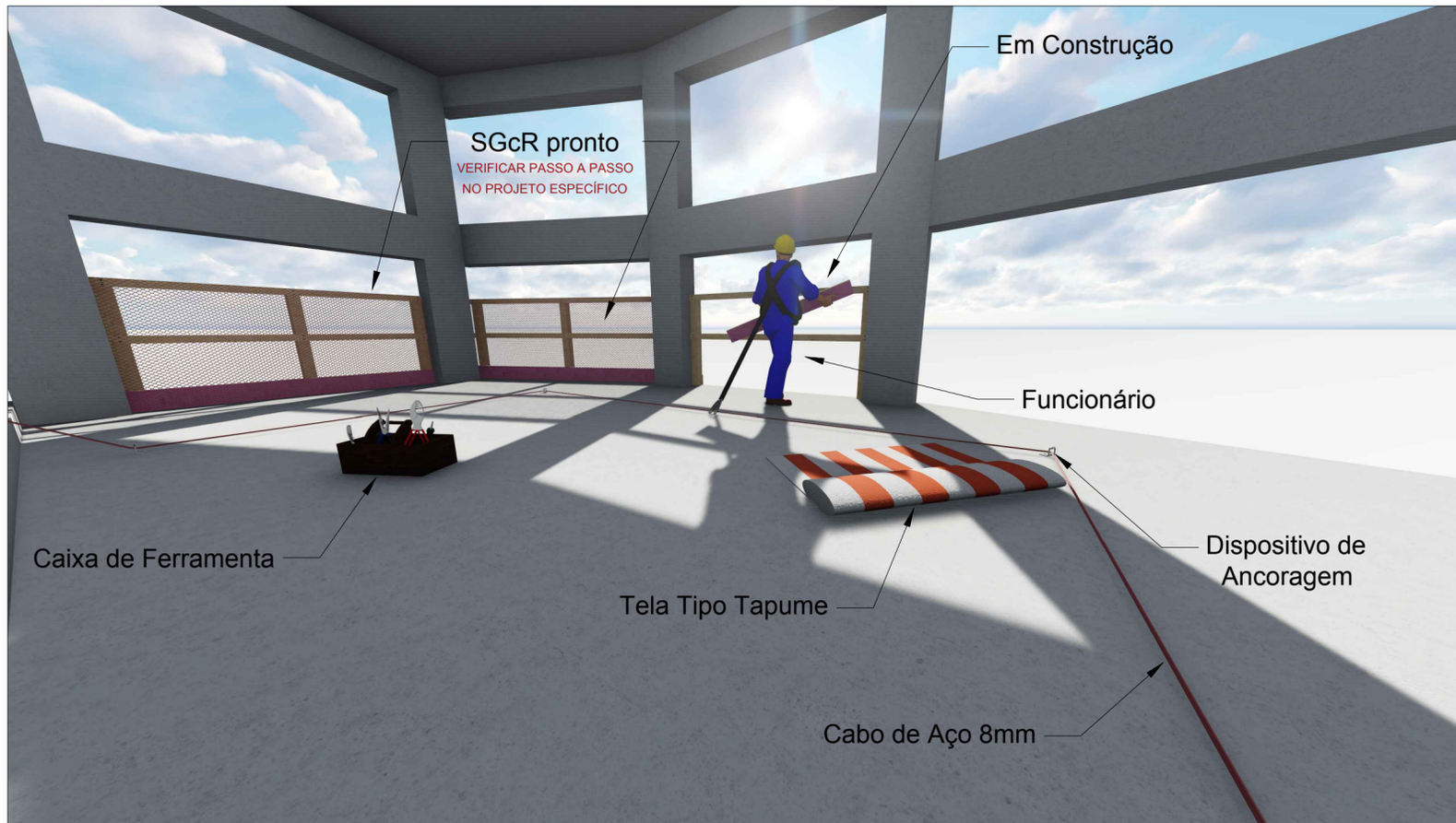
IMAGEM DA CHAPELETA INSTALADA NA ESCADA
1ª ETAPA - INSTALAR OS CHUMBADORES MECÂNICOS NO CONCRETO E FIXAR A CHAPELETA NESTES CHUMBADORES



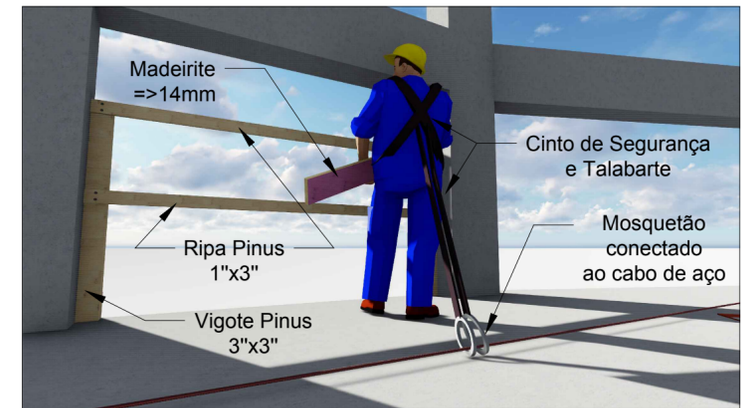
2ª ETAPA - INSTALAR O CABO DE AÇO NO PONTO DE ANCORAGEM FAZENDO O LAÇO CONFORME DETALHÉ ACIMA.
 ATENTAR-SE PARA A DIREÇÃO DOS CLIPS INSTALADOS NO CABO DE AÇO.



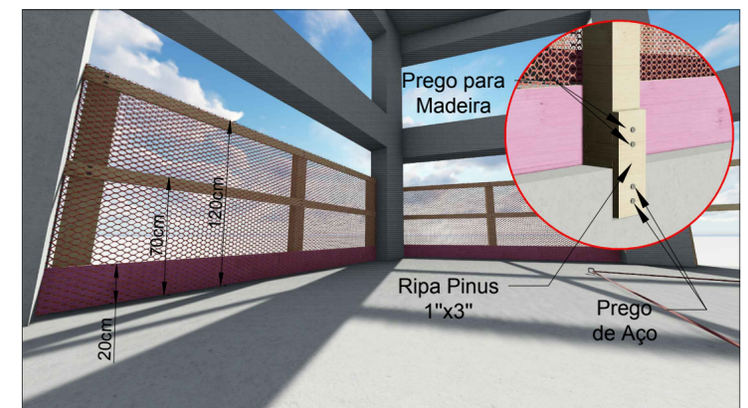
3ª ETAPA - PASSAR O CABO DE AÇO POR DENTRO DE TODOS OS DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM INSTALADOS NA ESCADA



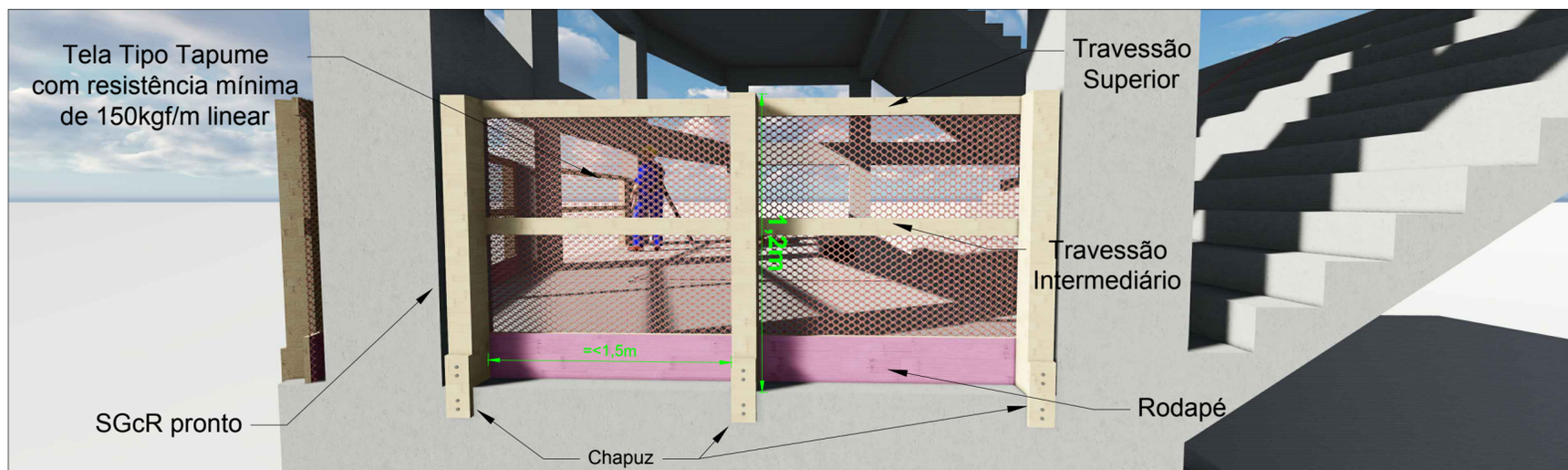
4ª ETAPA - APÓS O TÉRMINO DO SPICQ, O FUNCIONÁRIO ESTARÁ LIBERADO PARA A REALIZAR A INSTAÇÃO DO SGcR, SEMPRE COM A SUPERVISÃO DO RESPONSÁVEL PELO SETOR OU EQUIPE



5ª ETAPA - O MESMO DEVERÁ SE MANTER CONECTADO ATÉ O TÉRMINO DA INSTALAÇÃO DO SGcR



6ª ETAPA - O SISTEMA GUARDA CORPO RODAPÉ TERÁ SUA FIXAÇÃO FEITA POR MEIO DE CHAPUZ E PREGOS



VISTA GERAL DO EXTERIOR DO SGcR

BUENA VISTA	
Obra:	JOCKEY PLAZA SHOPPING
Executante:	BUENA VISTA ADMINISTRADORA
Responsável técnico:	EDISON T. ARIDA
data:	17/03/17
CNPJ:	15.226.273/0001-26
ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR- 98.755 /D	
Autor do projeto / empresa contratada:	ADILSON CASTRO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA: PR 131215 /D ART:20164557115
PRANCHA / TAMANHO	04 A2
referência:	SPICQ - SISTEMA DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONTRA QUEDAS

OBSERVAÇÃO:

PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO DO PROJETO, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO DEVE SER CONSULTADO, APÓS A APROVAÇÃO PELO PROFISSIONAL, O PROJETO DEVE SER REVISADO