

# #CompartilhandoValores

Antes



Depois



## Calha para ferragens | Andrade Gutierrez

Para organizar melhor as ferragens que antes ficavam em contato direto com o solo, dificultando o transporte e manuseio do material, foi criada uma calha para armazenamento. Feita

de madeira reaproveitada das obras, a caixa permite o encaixe das ferragens e proteção das pontas que ficavam expostas, o que eliminou o risco de acidentes.

## Extensor de espina | Usiminas

A implantação de um dispositivo eliminou o risco de lesões a mãos e dedos nas atividades de pré-montagem de estruturas metálicas. Fabricado com uma barra rosqueada e um tubo de PVC, o equipamento permite uma distância segura entre as mãos dos empregados e a área de batida.

Antes



Depois



# #CompartilhandoValores

Antes



Depois



## Extensor para mangote de concretagem | Andrade Gutierrez

Na atividade de concretagem por caminhão bomba-lança, o empregado utilizava as suas mãos para direcionar o mangote que leva o concreto do caminhão para o local desejado, o que trazia riscos de prensamento das mãos, cortes e perfurações ou mesmo um possível impacto do mangote contra o operador. Para diminuir os riscos foi implantado um extensor que direciona o fluxo do concreto a ser lançado. Isso aumentou a segurança na medida em que reduziu o contato das mãos dos empregados com o mangote.

## Transporte de estaca raiz | Consórcio S11D

Um dispositivo facilitou o transporte da estaca raiz, que era difícil devido a extensão da peça. Com a implantação de alças, agora o transporte é feito com mais segurança e conforto para os empregados, pois a peça fica na altura de suas mãos e eles precisam fazer menos força física e mais força de trabalho em cima do transporte da peça.

