

# Ação da qualidade nº 151

Emissão: 18/12/2018

Usuário: Alexandre de Souza

Início: 18/12/2018

Fim:

Tema da ação: Teste sistema atualizado de AQs

Classificação: Cliente, processos e produto

Responsável: Alexandre de Souza

**Equipe:** Alexandre de Souza, Avanei Martendal, José Matos, Bianca Damásio

Tipo de ação	Origem	Melhoria de
Ação Preventiva	Contexto da organização	Processo

#### **Problema**

Sistema de Ações da Qualidade necessitava implementações para criar um documento com mais detalhes

#### Objetivo

Implementar atualizações gerais em telas para melhorar a inserção de informações a respeito das novas AQs que serão lançados futuramente

Conteção/Abrangência		
Nome	Data Prevista	
Alexandre de Souza	18/12/2018	
Análise = Campos sendo testados com dados sendo inseridos nas respectivas tabelas		

Correção				
Nome	Data Prevista			
Alexandre de Souza	18/12/2018			
Ação efetuada =				

#### Causa raiz do problema

Método = Dados sendo inseridos de maneira insuficiente nas telas

#### Análise dos Porquês

#### Causa = Dados sendo inseridos de maneira insuficiente nas telas

1º Porque = Telas simples sem possibilidades de inserir dados específicos

2º Porque = Criadas telas para suprir apenas a necessidade da Metalbo

3º Porque = Não se tinha planejamento para padronizar processo de AQs nas empresas do grupo

Planos de ação				
Responsável	Data prev.	Data realiz.		
Alexandre de Souza	18/12/2018	18/12/2018		
Ação 1 = Alterar campos das telas que foram solicitadas alterações				
Obs. Final = Teste de apontamento de plano de ação				

## Documentos alterados pelo plano de ação 1

Responsável	Data prev.	Data realiz.
Alexandre de Souza	18/12/2018	

### Ação 2 = Criar novas telas e tabelas para suprir a necessidade de inserção de dados

Obs. Final =

## Avaliação da eficácia

Avaliação nº1: Verificar se campos e apontamentos estão funcionando corretamente ao final da AQ suprindo a necessidade de mais dados específicos

Quando: 18/12/2018 Quem: Alexandre de Souza Eficaz: Data realizada:

Obs. apontamento =