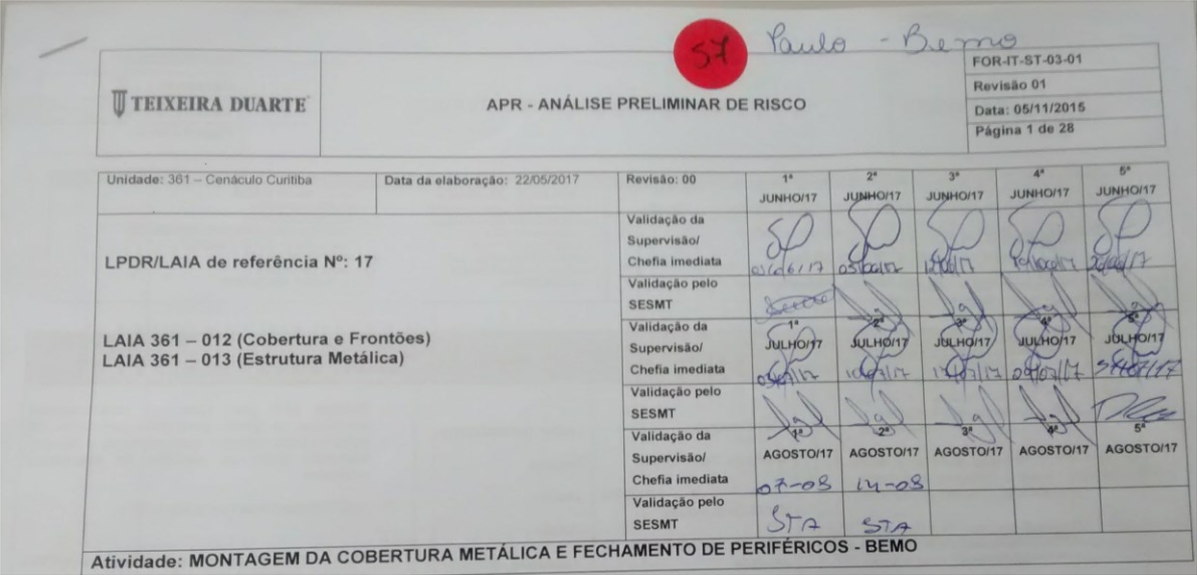


3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

INFORMAÇÕES GERAIS																																																																									
1.	Empresa EMPA S.A. SERVIÇOS DE ENGENHARIA																																																																								
2.	Título da Boa Prática Controle de APR's (Análise Preliminar de Risco)																																																																								
3.	Autores João Vitor Goulart - Daniel Guastala																																																																								
4.	Endereço do local da Boa Prática Rua Piquiri 44 e 53, Curitiba –PR.																																																																								
DETALHAMENTO DA BOA PRÁTICA																																																																									
5.	Categoria da Boa Prática: () Métodos criativos em SST (x) Gestão em SST																																																																								
6.	Atividade de aplicação da Boa Prática: (x) Segurança do Trabalho; () Saúde Ocupacional (Informe a(s) atividade(s) relacionada(s) com a boa prática): Gestão de SST (OHSAS 18.001)																																																																								
7.	Tipo de Boa Prática (x) Preventiva (A ser implementada antes da execução de uma atividade, a fim de evitar um dado desvio ou descumprimento de requisito legal) () Emergencial (Aplicável após um desvio ou problema; atuação ou passivo trabalhista. Tem caráter corretivo) () Motivacional (Foco em pessoas, busca através de sensibilização, treinamento ou outra ação, modificar comportamento e atitude das pessoas envolvidas) () Legal (Foco nos aspectos legais envolvidos na execução de uma dada atividade. Em geral sugere a sua incorporação nos padrões de trabalho)																																																																								
8.	<p>Descrição da Boa Prática</p> <p>Criação de uma planilha de controle de APR's entregues em campo. Esse controle é funcional para obras que demandam um grande número de atividades, uma vez que é prático e dinâmico. O controle é realizado inserindo uma "bolinha" com o número da APR entregue para o líder/encarregado de cada área e por atividade.</p>  <p><i>ST Paulo - Bemo</i></p> <p>FOR-IT-ST-03-01 Revisão 01 Data: 05/11/2015 Página 1 de 28</p> <p>Unidade: 361 – Cenáculo Curitiba Data da elaboração: 22/05/2017 Revisão: 00</p> <p>LPDR/LAIA de referência Nº: 17</p> <p>LAIA 361 – 012 (Cobertura e Frontões) LAIA 361 – 013 (Estrutura Metálica)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1ª</th> <th>2ª</th> <th>3ª</th> <th>4ª</th> <th>5ª</th> </tr> <tr> <th></th> <th>JUNHO/17</th> <th>JUNHO/17</th> <th>JUNHO/17</th> <th>JUNHO/17</th> <th>JUNHO/17</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Validação da Supervisão/ Chefia imediata</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> <tr> <td>Validação pelo SESMT</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> <tr> <th></th> <th>1ª</th> <th>2ª</th> <th>3ª</th> <th>4ª</th> <th>5ª</th> </tr> <tr> <th></th> <th>JULHO/17</th> <th>JULHO/17</th> <th>JULHO/17</th> <th>JULHO/17</th> <th>JULHO/17</th> </tr> <tr> <td>Validação da Supervisão/ Chefia imediata</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> <tr> <td>Validação pelo SESMT</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> <tr> <th></th> <th>1ª</th> <th>2ª</th> <th>3ª</th> <th>4ª</th> <th>5ª</th> </tr> <tr> <th></th> <th>AGOSTO/17</th> <th>AGOSTO/17</th> <th>AGOSTO/17</th> <th>AGOSTO/17</th> <th>AGOSTO/17</th> </tr> <tr> <td>Validação da Supervisão/ Chefia imediata</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> <tr> <td>Validação pelo SESMT</td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> <td><i>SP</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Atividade: MONTAGEM DA COBERTURA METÁLICA E FECHAMENTO DE PERIFÉRICOS - BEMO</p>		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª		JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17	Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª		JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17	Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª		AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17	Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª																																																																				
	JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17	JUNHO/17																																																																				
Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				
Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª																																																																				
	JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17	JULHO/17																																																																				
Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				
Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª																																																																				
	AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17	AGOSTO/17																																																																				
Validação da Supervisão/ Chefia imediata	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				
Validação pelo SESMT	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>	<i>SP</i>																																																																				

Destaque do número da APR para facilidade no controle de distribuição.

3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

APR	
NÚMERO	DESCRIÇÃO ATIVIDADE
1	ATIVIDADES DE ALMOXARIFADO
2	ATIVIDADES DE ARMAÇÃO
3	ATIVIDADES DE CARPINTARIA
4	ATIVIDADES DE ALVENARIA COM ANDAIMES E DEMAIS - CONCRETAGEM - GROUTES E ARGAMASSA
5	ATIVIDADES DE DEMOLIÇÃO COM MARTELETE ELÉTRICO
6	ATIVIDADES DE LABORATÓRIO
7	ATIVIDADES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
8	ATIVIDADES DE MONTAGEM DE LINHA DE VIDA
9	ATIVIDADES MONTAGEM E DESMONTAGEM GRUA
10	ATIVIDADES DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA COM ALUXILO CAMINHÃO MUNCK
11	ATIVIDADES DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA COM ALUXILO DE GUINDASTE
12	ATIVIDADES DE OPERAÇÃO DE GRUA
13	OPERAÇÃO DE MINI ESCAVADEIRA - BOB CAT
39	ISOLAMENTO TÉRMICO - OCLE
40	HIDRAULICA
41	INSTALAÇÃO DE FORROS REMOVÍVEIS, MONTAGEM DE FORROS E PAREDES DE DRYWALL - DRY LINER
42	INSTALAÇÃO DE SANCAS DE ISOPOR PARA MOLDURAS EM JANELAS - PC. DAS NEVES
43	INSTALAÇÃO DE CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, INSTALAÇÃO DE ESQUADRIAS E FACHADAS EM ALUMÍNIO - ECM
44	NIVELAMENTO DO POÇO DE ELEVADOR - SETTI
45	NIVELAMENTO DO POÇO DE ELEVADOR COM USO DE ANDAIME - JPS
46	INSTALAÇÃO E ALINHAMENTO DE GUARDA-CORPO E TRAVAMENTO DAS GRADES DE PISO DAS PASSARELAS DE MANUTENÇÃO DA NAVE PRINCIPAL
47	ATIVIDADE DE REABILITAÇÃO (HUMBERTO)
48	ABASTECIMENTO DE GERADOR
49	ABERTURA DE VALAS - TERRAPLANAGEM
50	MANUTENÇÃO EM GERAL
51	INSTALAÇÃO DE ELEVADOR - THYSENKUPP
52	INSTALAÇÃO DE PLACAS DE ACM - HEDRON
53	MANUTENÇÃO DO ELEVADOR CREMALHEIRA - SEVRSOLO

Planilha com a relação de todas as APR's da obra.

TEIXEIRA DUARTE EMP. S.A.		CONTROLE DE APR (ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO)				DATA DE ELABORAÇÃO: 24/05/2017					
						Revisão: 01		MÊS MARÇO/2017			
Nº DA APR	CHEFIA IMEDIATA	FUNÇÃO	EMPRESA	APR - ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO / ATIVIDADE	VALIDAÇÕES					ASSINATURA RECEBIMENTO	
					1º	2º	3º	4º	5º		
A validade das APR's é TRIMESTRAL, porém a mesma deve ser validada pelo encarregado/mestre ou colaborador do SESMT SEMANALMENTE nos meses (JUNHO / JULHO / AGOSTO)											
TEIXEIRA DUARTE											
3	JANDIR JOÃO BULÇÃO	ENCARREGADO DE OBRA	EMP. EDIFICAÇÕES	ATIVIDADE CARPINTARIA	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
4				ATIVIDADES DE ALVENARIA COM ANDAIMES E DEMAIS - CONCRETAGEM - GROUTES E ARGAMASSA	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
24				USO DO ELEVADOR CREMALHEIRA BLOCO A	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
15	RICARDO TUDINI	ENCARREGADO	EMP. EDIFICAÇÕES	ORGANIZAÇÃO E LIMPEZA GERAL OBRA E LIMPEZA BANDEJÕES	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
15				ORGANIZAÇÃO E LIMPEZA GERAL OBRA E LIMPEZA BANDEJÕES	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
3				ATIVIDADE DE CARPINTARIA	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
4				ATIVIDADES DE ALVENARIA COM ANDAIMES E DEMAIS - CONCRETAGEM - GROUTES E ARGAMASSA	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
25				USO DO ELEVADOR CREMALHEIRA BLOCO B	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		
5				ATIVIDADE DE DEMOLIÇÃO COM MARTELETE ELÉTRICO	01/jun	05/jun	12/jun	19/jun	26/jun		

Planilha de controle de distribuição das APR's.

9. Situação antes da Boa Prática

Distribuição geral de APR's em campo de maneira convencional, não garantindo a devolução da mesma para arquivamento.

10. Situação depois da Boa Prática

Gestão no controle de entrega das APR's, rastreamento, validação semanal e arquivamento.

3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE A BOA PRÁTICA		
11. Perigo envolvido (Descrever o tipo de perigo ao qual o empregado fica exposto, referente a acidentes ou doenças ocupacionais): Não aplicável.		
12. Risco envolvido (Descrever o tipo de risco ao qual o empregado fica exposto, referente a acidentes ou doenças ocupacionais): Não aplicável.		
13. Danos causados (Descrever os possíveis danos causados em decorrência do acidente ou doença ocupacional): Não aplicável.		
14. A Boa Prática contribui para (Preencher apenas 1 opção): <input type="checkbox"/> Eliminar o perigo. <input type="checkbox"/> Reduzir a exposição de trabalhadores ao perigo. <input checked="" type="checkbox"/> Atender a legislação e/ou reduzir passivo trabalhista.		
15. Quantidade de empregados envolvidos no resultado da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção): <input checked="" type="checkbox"/> Acima de 80% do efetivo da obra ou empresa. <input type="checkbox"/> De 60 a 79% do efetivo da obra ou empresa. <input type="checkbox"/> De 40 a 59% do efetivo da obra ou empresa. <input type="checkbox"/> De 20 a 39% do efetivo da obra ou empresa. <input type="checkbox"/> Abaixo de 19% do efetivo da obra ou empresa.		
16. Histórico na empresa antes da implantação da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção): <input checked="" type="checkbox"/> Nunca houve registro de ocorrência de acidente relacionado com a boa prática. <input type="checkbox"/> Ocorreu apenas um acidente relacionado com a boa prática. <input type="checkbox"/> Já ocorreu mais de um acidente relacionado com a boa prática <input type="checkbox"/> Nunca houve autuação ou passivo trabalhista relacionado com a boa prática. <input type="checkbox"/> Ocorreu até 10 autuações ou passivos trabalhistas relacionados com a boa prática. <input type="checkbox"/> Já ocorreu mais de 10 autuações ou passivos trabalhistas relacionados com a boa prática.		
17. Probabilidade de ocorrer acidente/doença ocupacional ou autuação/passivo trabalhista sem aplicação da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção): <input checked="" type="checkbox"/> Improvável. <input type="checkbox"/> Pouco provável. <input type="checkbox"/> Provável. <input type="checkbox"/> Muito provável.		
18. Qual seria a severidade de um possível acidente/doença ocupacional antes da aplicação da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção): <input type="checkbox"/> Leve <input type="checkbox"/> Crítica <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Catastrófica <input type="checkbox"/> Grave <input checked="" type="checkbox"/> Sem consequência		
19. Custo de implantação (R\$): Mão de obra própria (SESMT)	20. Data de implantação: Fevereiro/2017	21. Tempo necessário para implantação: 2 dias