



ESTAÇÕES DE AR COMPRIMIDO:

1	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
2	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
3	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
4	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
5	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
6	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
7	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
8	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM
9	ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	1 UNIDADE - 985 PCM
	1 UNIDADE - 985 PCM

FLUXO TOTAL: 17.730 PCM

LEGENDA:

- ESTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
- AR COMPRIMIDO 3"
- CONEXÃO DE AR COMPRIMIDO

0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

PROJETO BÁSICO

enor
estaleiro nordeste

<p>CONSULTOR:</p> <p>acciona Engenharia</p>	<p>ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO</p> <p>ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594</p>				
<p>TÍTULO DO DESENHO:</p> <p style="text-align: center;">INSTALAÇÕES AR COMPRIMIDO REDE GERAL</p>	<p>ARQUIVO CAD: I-03</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nº DESENHO:</td> <td>FOLHA:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I-03</td> <td style="text-align: center;">1 DE 1</td> </tr> </table>	Nº DESENHO:	FOLHA:	I-03	1 DE 1
Nº DESENHO:	FOLHA:				
I-03	1 DE 1				
<p>FORMATO A1 ESCALAS:</p> <p>1/4000</p> <p>ESCALAS GRÁFICAS: 0 40 80 120m</p>	<p>REVISÃO DATA:</p> <p>0 JANEIRO 2014</p>				