

**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

**Inscrição Estadual – Isento**

**PREGÃO PRESENCIAL 24/2018**  
**PROCESSO LICITATÓRIO - 27/2018**

**RETIFICAÇÃO**

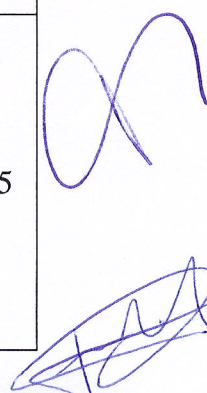
Levamos ao conhecimento dos interessados a seguinte alteração:

**Onde Lê-se**

**15 - DA ENTREGA**

15.1 - O prazo de entrega dos materiais deverá ser de **no máximo 20 (vinte) dias** após o envio da autorização de fornecimento emitida pelo SAMAE;

|     |   |       |    |        |
|-----|---|-------|----|--------|
| 49  | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado</b> , pressão de serviço de 0,75 MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 100 DE 110mm</b> | Barra | 50 | 304,70 |
| 106 | <b>LUVA DE CORRER</b> para conexão a tubos de junta ELÁSTICA, fabricada a partir de PVC rígido 6,3 marrom, por processo de <b>injeção</b> , PN 1,0 MPa, com bolsas para junta elástica em ambas as extremidades e com anéis de borracha integrados às bolsas, conforme com a ultima versão das normas da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 e respectivas referências normativas das mesmas, <b>DN 85</b> .   | Peça  | 20 | 18,90  |
| 116 | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado</b> , pressão de serviço de 0,75MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 85</b>            | Barra | 10 | 167,50 |
| 118 | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado</b> , pressão de serviço de 0,75MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo   | Peça  | 5  | 95,25  |



**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

**Inscrição Estadual – Isento**

|     |  |       |     |       |
|-----|--|-------|-----|-------|
|     | as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 60 – DE 75</b>   |       |     |       |
| 126 | <b>TÊ</b> para conexão a tubos de PVC marrom, fabricada a partir de PVC rígido 6,3 marrom, por processo de injeção, PN 750 KPa, com bolsas <b>SOLDAVEIS</b> , em todas as extremidades, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5648 e respectivas referências normativas da mesma, <b>DE 100</b>  | Peça  | 5   | 95,25 |
| 152 | <b>TUBO</b> fabricado a partir de poli (cloreto de vinila), PVC, para a execução de sistemas de esgotamento sanitário, fabricado a partir de PVC rígido liso pigmentado na cor <b>BRANCO</b> , extremidades com ponta e bolsa para junta elástica. A junta elástica será aquela do tipo junta elástica integrada. Os tubos serão fabricados por processo de extrusão a partir de composto de PVC mais os aditivos necessários à sua transformação. O pigmento deverá estar total e adequadamente disperso no composto e a coloração do tubo deverá ser absolutamente uniforme, não se admitindo trechos com tonalidades de cor diferentes. O emprego de material reprocessado é vetado pelo SAMAÉ, somente resíduos gerados pelo próprio fabricante e originado da fabricação do mesmo tipo \de tubo e com a mesma formulação do composto utilizado para este tipo de tubo poderão ser aproveitados. Os tubos serão fabricados em barras de 6,0 metros atendendo a todas as exigências da norma da ABNT NBR5688:2010, <b>DN100</b> . | Barra | 100 | 48,50 |
| 153 | <b>TUBO</b> fabricado a partir de poli (cloreto de vinila), PVC, para a execução de sistemas de esgotamento sanitário, fabricado a partir de PVC rígido liso pigmentado na cor branca, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica. A junta elástica será aquela do tipo junta elástica integrada. Os tubos serão fabricados por processo de extrusão a partir de composto de pvc mais os aditivos necessários à sua transformação. O pigmento deverá estar total e adequadamente disperso no composto e a coloração do tubo deverá ser absolutamente uniforme, não se admitindo trechos com tonalidades de cor diferentes. O emprego de material reprocessado é vetado pelo SAMAÉ, somente resíduos gerados pelo próprio fabricante e originado da fabricação do mesmo tipo \de tubo e com a mesma formulação do composto utilizado para este tipo de tubo poderão ser aproveitados. Os tubos serão fabricados em barras de 6,0 metros atendendo a todas as exigências da norma da ABNT NBR5688:2010, <b>DN75</b> .          | Barra | 10  | 42,00 |

**LEIA-SE**

**15 - DA ENTREGA**

15.1 - O prazo de entrega dos materiais deverá ser de **no máximo 30(trinta) dias** após o

**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

**Inscrição Estadual – Isento**

envio da autorização de fornecimento emitida pelo SAMAE;

|     |  |       |     |        |
|-----|--|-------|-----|--------|
| 49  | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado</b> , pressão de serviço de 0,75 MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 100 DE 110mm</b>  | Barra | 50  | 180,00 |
| 106 | <b>LUVA DE CORRER</b> para conexão a tubos de junta ELÁSTICA, fabricada a partir de PVC rígido 6,3 marrom, por processo de <b>injeção</b> , PN 1,0 MPa, com bolsas para junta elástica em ambas as extremidades e com anéis de borracha integrados às bolsas, conforme com a ultima versão das normas da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 e respectivas referências normativas das mesmas, <b>DN 75 DE 85</b>  | Peça  | 20  | 18,90  |
| 116 | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado</b> , pressão de serviço de 0,75MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 75 DE 85</b>   | Barra | 10  | 167,50 |
| 118 | <b>TUBO</b> de poli (cloreto de vinila), PVC rígido 6,3, marrom, para sistemas de infraestrutura de água fria, com extremidades tipo ponta e bolsa para junta elástica, fabricados por processo de extrusão, junta elástica <b>com anel integrado ou junta elástica com anel oring (anel incluso no fornecimento)</b> , pressão de serviço de 0,75MPa à temperatura de 20°C, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 3 e respectivas referências normativas das mesmas, os tubos serão fornecidos em barras de 6,0 metros cada uma (incluindo as tolerâncias previstas em norma), <b>DN 60 – DE 75</b> | Peça  | 30  | 66,70  |
| 126 | <b>TÊ</b> para conexão a tubos de PVC marrom, fabricada a partir de PVC rígido 6,3 marrom, por processo de <b>injeção</b> , PN 750 KPa, com bolsas <b>SOLDAVEIS</b> , em todas as extremidades, conforme com a ultima versão da norma da ABNT NBR 5648 e respectivas referências normativas da mesma, <b>DE 110</b>  | Peça  | 5   | 95,25  |
| 152 | <b>TUBO</b> fabricado a partir de poli (cloreto de vinila), PVC, para a execução de sistemas de esgotamento sanitário, fabricado a partir de PVC rígido liso pigmentado na cor   | Barra | 100 | 48,50  |

**SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Rua: Caetano Carlos, – 466 Fone 49 – 3541 0844 e 3541 0834**  
**89620.000 CAMPOS NOVOS-SANTA CATARINA**

**CNPJ – 83.158.105/0001-09**

**Inscrição Estadual – Isento**

|     |  |       |    |       |
|-----|--|-------|----|-------|
|     | BRANCO, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica. A junta elástica será aquela do tipo <b>junta elástica com anel oring (anel incluso no fornecimento)</b> . Os tubos serão fabricados por processo de extrusão a partir de composto de PVC mais os aditivos necessários à sua transformação. O pigmento deverá estar total e adequadamente disperso no composto e a coloração do tubo deverá ser absolutamente uniforme, não se admitindo trechos com tonalidades de cor diferentes. O emprego de material reprocessado é vetado pelo SAMAE, somente resíduos gerados pelo próprio fabricante e originado da fabricação do mesmo tipo de tubo e com a mesma formulação do composto utilizado para este tipo de tubo poderão ser aproveitados. Os tubos serão fabricados em barras de 6,0 metros atendendo a todas as exigências da norma da ABNT NBR5688:2010, <b>DN100</b> .   |       |    |       |
| 153 | <b>TUBO</b> fabricado a partir de poli (cloreto de vinila), PVC, para a execução de sistemas de esgotamento sanitário, fabricado a partir de PVC rígido liso pigmentado na cor branca, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica. A junta elástica será aquela do tipo <b>junta elástica com anel oring (anel incluso no fornecimento)</b> . Os tubos serão fabricados por processo de extrusão a partir de composto de pvc mais os aditivos necessários à sua transformação. O pigmento deverá estar total e adequadamente disperso no composto e a coloração do tubo deverá ser absolutamente uniforme, não se admitindo trechos com tonalidades de cor diferentes. O emprego de material reprocessado é vetado pelo SAMAE, somente resíduos gerados pelo próprio fabricante e originado da fabricação do mesmo tipo de tubo e com a mesma formulação do composto utilizado para este tipo de tubo poderão ser aproveitados. Os tubos serão fabricados em barras de 6,0 metros atendendo a todas as exigências da norma da ABNT NBR5688:2010, <b>DN75</b> . | Barra | 10 | 42,00 |

Os Itens 115 e 120 do Anexo do PP 24/2018 ficam **cancelados** do processo.

Prorroga-se a entrega dos envelopes e a abertura do **PREGÃO PRESENCIAL 24/2018**  
**PARA AS 09:00 HORAS DO DIA 10.08.2018**

Campos Novos - SC, 27 de Julho de 2018

**NEUSA APARECIDA DE LIMA  
 PREGOEIRA**

**ALEXANDRE KUNEN  
 DIRETOR DO SAMAE**