

| LOTE JBS  | Descrição do Item   | QTD        | PESO APROXIMADO  |
|---|---|------------|------------------|
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 10 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.16" ASTM A-106 Gr B       | 10         | 646,40           |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.10" ASTM A-106 Gr B       | 345        | 20.800,05        |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.12" ASTM A-106 Gr B       | 106        | 8.448,20         |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.8" ASTM A-106 Gr B        | 17         | 723,35           |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.5" ASTM A-106 Gr B        | 13         | 283,01           |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.6" ASTM A-106 Gr B        | 3,5        | 98,91            |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch standard PSL1 com costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.30" ASTM A-106 Gr B | 4          | 706,20           |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 20 PSL1 com costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.20" ASTM A-106 Gr B       | 2,5        | 292,55           |
| 4   | Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura , ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.14" ASTM A-106 Gr B       | 2          | 189,10           |
| 4   | Curva 90°, raio longo, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.10" ASTM A-234 Gr. WPB                                | 2          | 75,20            |
| <b>APROX. 32.180 KGS. DE TUBOS DE AC, DIVERSOS TIPOS E MEDIDAS E 02 CURVAS 90°, CONFORME RELAÇÃO.</b> |   | <b>505</b> | <b>32.262,97</b> |