

ANEXO IX
TABELA DE PREÇOS MAXIMOS PAGOS PELO SAAE

| Item | Código SAAE | Especificação | Unidade | Quantidade | Valor Unitário |
|------|----------------------------|---|---------|------------|----------------|
| 1 | 577 | Serviço de Torno | HR | 1 | R\$ 135,12 |
| 2 | 578 | Serviço de Fresa | HR | 1 | R\$ 132,96 |
| 3 | 579 | Serviço de Caldeiraria | HR | 1 | R\$ 113,78 |
| 4 | 580 | Serviço de Furadeira | HR | 1 | R\$ 80,70 |
| 5 | 581 | Serviço de Serra | HR | 1 | R\$ 80,70 |
| 6 | 582 | Serviço de Esmeril | HR | 1 | R\$ 80,70 |
| 7 | 583 | Serviço de Plaina | HR | 1 | R\$ 80,70 |
| 8 | 584 | Serviço de Solda Elétrica / Oxicorte | HR | 1 | R\$ 111,66 |
| 9 | 773 | Serviço de Jateamento de Areia ou Granalha | HR | 1 | R\$ 182,99 |
| 10 | ATUALIZAR CODIGO 561 | Usinagem de ROSCA EXTERNA em Ponta de tubo (novo e/ou usado) PVC/DEF°F°/Ferro Fundido/Aço Carbono/Ferro Galvanizado e outros semelhantes a partir da bitola de 1/2" até 3" , comprimento de rosca até 100mm, sendo o comprimento do tubo de até 6 metros. | SERVIÇO | 1 | R\$ 67,56 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|---------|---|------------|
| 11 | 564 | Usinagem de ROSCA EXTERNA em ponta de tubo (novo e/ou usado) em PVC/DEF°F°/Ferro Fundido/Aço Carbono/Ferro Galvanizado a partir de DN80 mm até DN200 mm, comprimento de rosca de 50mm, sendo o comprimento de até 6 metros | SERVIÇO | 1 | R\$ 245,82 |
| 12 | 565 | Usinagem de ROSCA EXTERNA em ponta de tubo (novo e/ou usado) em PVC/DEF°F°/Ferro Fundido/Aço Carbono/Ferro Galvanizado a partir de DN250 mm até DN400 mm, comprimento de rosca de 50mm, sendo o comprimento de até 6 metros | SERVIÇO | 1 | R\$ 350,50 |
| 13 | ATUALIZAR CODIGO 566 | Usinagem de ROSCA INTERNA em flange avulso (novo e/ou usado) em PVC/DEF°F°/Ferro Fundido/Aço carbono/Ferro Galvanizado até DN400 mm. | SERVIÇO | 1 | R\$ 303,54 |
| 14 | 568 | Usinagem (fabricação) de BUCHA DE MANCAL com assentamento, para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 60mm), com fornecimento total de material, inclusive assentamento (embuchamento), material empregado AÇO SAE 1045. | SERVIÇO | 1 | R\$ 403,80 |
| 15 | 569 | Usinagem (fabricação) de BUCHA DE MANCAL com assentamento, para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 60mm), com fornecimento total de material, inclusive assentamento (embuchamento), material empregado AÇO INOX AISI 316. | SERVIÇO | 1 | R\$ 457,20 |
| 16 | 570 | Usinagem (fabricação) de BUCHA DE MANCAL com assentamento, para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 100mm), com fornecimento total de material, inclusive assentamento (embuchamento), material empregado AÇO SAE 1045. | SERVIÇO | 1 | R\$ 433,75 |

| | | | | | |
|----|-----|--|---------|---|--------------|
| 17 | 774 | Usinagem (fabricação) de BUCHA DE MANCAL com assentamento, para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 100mm), com fornecimento total de material, inclusive assentamento (embuchamento), material empregado AÇO INOX AISI 316. | SERVIÇO | 1 | R\$ 383,43 |
| 18 | 571 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO SAE 1045 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 32 mm), com abertura para rasgo de chaveta (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 500 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chaveta em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316. | SERVIÇO | 1 | R\$ 987,56 |
| 19 | 572 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO SAE 1045 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 50 mm), com abertura para rasgo de chaveta (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 500 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chaveta em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316. | SERVIÇO | 1 | R\$ 1.273,78 |
| 20 | 573 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO SAE 1045 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 65 mm), com abertura para rasgo de chaveta (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 700 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chaveta em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316 . | SERVIÇO | 1 | R\$ 1.485,63 |

| | | | | | |
|----|-----|---|---------|---|--------------|
| 21 | 574 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO INOX AISI 316 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 32 mm), com abertura para rasgo de chave (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 500 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chave em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316 . | SERVIÇO | 1 | R\$ 1.694,36 |
| 22 | 575 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO INOX AISI 316 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 50 mm), com abertura para rasgo de chave (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 500 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chave em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316 . | SERVIÇO | 1 | R\$ 1.865,23 |
| 23 | 576 | Usinagem (fabricação) de EIXO em AÇO INOX AISI 316 , para bomba d'Água STANDART, (bitola maior diâmetro de 50 mm), com abertura para rasgo de chave (lado acoplamento e lado do rotor, rosca externa na ponta do eixo lado do rotor, com comprimento do eixo até 700 mm, com fornecimento total de material, inclusive fornecimento da chave em AÇO SAE 1045 e porca e arruela lisa do rotor, ambas fabricadas em AÇO INOX AISI 316 . | SERVIÇO | 1 | R\$ 2.017,47 |