

ANEXO III – PLANILHA DE PREÇOS

| ITEM | DESCRIÇÃO | Preço Unitário |
|--|---|----------------|
| 1. | Sanduiche de queijo (pão francês ou pão de forma) – 2 fatias de queijo | |
| 2. | Sanduiche de presunto (pão francês ou pão de forma) 2 fatias de presunto | |
| 3. | Sanduiche misto (pão francês ou pão de forma) – 2 fatias, 1 de queijo e 1 de presunto | |
| 4. | Hambúrguer (mínimo 50 gramas de carne bovina ou de peito de frango, duas fatias de queijo após preparo) | |
| 5. | Chessburger (mínimo 50 gramas de carne bovina ou de peito de frango, duas fatias de queijo após preparo). | |
| 6. | Chessburger salada (mínimo 50 gramas de carne bovina ou de peito de frango, duas fatias de queijo após preparo). | |
| 7. | Eggsburger (mínimo 50 gramas de carne bovina ou de peito de frango, duas fatias de queijo após preparo e um ovo). | |
| 8. | Pão com manteiga – não poderá ser inferior a 50 gramas | |
| 9. | Pão com ovo | |
| 10. | Salgados (quibe, coxinha, enroladinho, queijo, esfirra, etc.) – peso mínimo 100 gramas | |
| 11. | Pão de queijo – não poderá ser inferior a 80 gramas | |
| 12. | Bolos – fatia peso mínimo 100 gramas | |
| 13. | Tortas salgadas – fatia mínima 100 gramas | |
| 14. | Leite (copo 200 ml) | |
| 15. | Tortas doces – fatia peso mínimo 100 gramas | |
| 16. | Leite (copo 300 ml) | |
| 17. | Cafezinho (xícara 50ml) | |
| 18. | Cafê com leite (copo de 200 ml) | |
| 19. | Cafê com leite (copo de 300 ml) | |
| 20. | Refrigerante (copo 300 ml), inclusive dietéticos | |
| 21. | Refrigerante lata, inclusive dietéticos | |
| 22. | Sucos naturais (copo 300 ml) | |
| 23. | Chocolate Quente ou Frio (copo 300 ml) | |
| 24. | Vitaminas (copo 300 ml) | |
| 25. | Água Mineral (copo 200 ml) | |
| 26. | Água Mineral (500 ml) | |
| 27. | Refrescos (copo 300 ml) | |
| <u>SOMA DOS ITENS</u> | | |
| MÉDIA ARITMÉTICA DOS ITENS MÍNIMOS DA LANCHONETE (PL) | | |

| DESCRIÇÃO | Preço por quilograma |
|---------------------------------------|----------------------|
| REFEIÇÃO SISTEMA “SELF-SERVICE” (PSF) | |

PREÇO MÉDIO FINAL => PMF = $\frac{(PL \times 3) + (PSF \times 7)}{10}$ = R\$ _____