



MICROFICHE N°

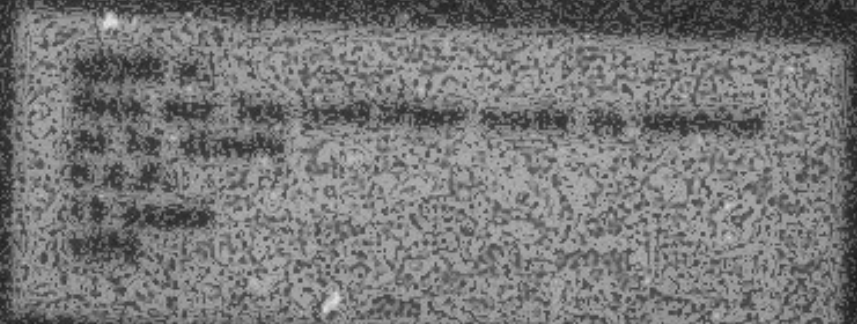
00879

République Tunisienne
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
CENTRE NATIONAL DE
DOCUMENTATION AGRICOLE
TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة

المركز الوطني
للسّورئي الفلاحي
تونس

F 1



卷之三

卷之三

三

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

卷之三

2. *Frans van der Steene*, *Frans van der Steene*

卷之三

1946年1月2日，我軍在新嘉坡附近擊落敵機三架，擊傷兩架。

Deuxième partie : les deux dernières années de la guerre 1914-1918 et leur influence sur l'art contemporain

卷之三

1996 年 1 月 1 日起，新《企业所得税法》开始实施。

1991-1992 学年第二学期期中考试高二年级物理试卷

在這裏，我們可以說，我們的社會主義者是沒有資本主義的。他們沒有資本主義的知識，沒有資本主義的經驗，沒有資本主義的習慣，沒有資本主義的道德，沒有資本主義的社會。

For a decade now the media have, in effect, dictated what can be said about the war.

Ces structures font que la majorité des villages tunisiens possède l'essentiel de sa production à partir de la production nationale et que la liaison entre les deux échelles climatiques est assez suffisante pour rationaliser et régulariser les productions rurales dans le pays. Cela aide en particulier à adapter pour un système de production agricole et d'économie son fonctionnement régional.

Il va donc être que cette situation de propriété directement sur les terres de production et l'appropriement des terrains est favorable.

a) Structure d'exploitation :

Constituant un rôle qui pourrait jouer l'Echange dans l'économie du pays, il n'est pas seul d'acquérir un intérêt particulier. Il se retrouve en rendant la vulgarisation et la diffusion en matière d'informations, en enseignement des investissements avec des crédits et des subventions. En effet plusieurs projets sont en évolution, en vue de vulgariser les techniques modernes et de renouveler la production agricole, en l'occurrence le projet EED/FAO qui a pour principal objectif l'augmentation de la production de viande dans le pays tout en veillant à une meilleure rentabilité et à une participation de la profession de l'agriculture à l'aval.

Toutefois l'impact de ces différentes actions est encore assez malheureux tant sur les structures familiales, au niveau technique surtout des élevages et au caractère de démarque de ces EED/FAO.

b) Structure de commercialisation :

a) MARCHÉS :

De fait de cette dispersion des structures, la commercialisation du bétail, notamment celle des animaux bovins entre les mains des intermédiaires qui imposent leur prix aux producteurs localement et dont l'intervention se traduit par des charges supplémentaires de l'ordre de 10 à 15% sur le producteur et la consommation.

Pour remédier à cette situation, le Gouvernement a chargé la Société Tunisienne d'Intervention auprès des producteurs et sur la marche son but étant de fixer les prix et de cerner les producteurs de l'agriculture par des moyens des intermédiaires.

Toutefois cette action n'est limitée que lorsque ce Tunisie, mais si pour les grands aglomérations uniquement pendant la saison de l'hiver.

b) ÉLEVAGE :

La situation actuelle de l'appropriement en viande de la région de Tunisie se caractérise par :

- 1.) Le quasi-monopole exercé par la Société Tunisienne au niveau des abattoirs entraînant ainsi des difficultés d'approvisionnement

the boundary conditions. The first is that the system is at rest, which implies that the velocity is zero.

The second condition is that the boundary is a free surface. This means that the pressure at the boundary is equal to the atmospheric pressure. The third condition is that the boundary is a rigid wall. This means that the normal stress at the boundary is zero.

The fourth condition is that the boundary is a free surface. This means that the pressure at the boundary is equal to the atmospheric pressure.

Q) Are there any other boundary conditions that you can think of?

A) Yes, there are some other boundary conditions that we can think of. For example, we can assume that the boundary is a rigid wall.

4. Boundary Conditions

4.1 Free Surface

The free surface condition is one of the most common boundary conditions in fluid mechanics. It is used to model the interface between two different fluids or between a fluid and a solid boundary. The free surface condition is also used to model the interface between a liquid and a gas, such as in a container with air at the top and water at the bottom.

4.2 Rigid Wall

The rigid wall condition is another common boundary condition in fluid mechanics. It is used to model the interface between a fluid and a solid boundary that does not move. For example, if a fluid flows past a fixed wall, the wall will not move and the fluid will not penetrate the wall.

4.3 Periodic Boundary

The periodic boundary condition is used to model the interface between two different regions of a fluid. For example, if a fluid flows from one region to another, the periodic boundary condition ensures that the fluid continues to flow from the second region back to the first region.

The periodic boundary condition is also used to model the interface between a fluid and a solid boundary that moves periodically. For example, if a fluid flows past a moving wall, the periodic boundary condition ensures that the fluid continues to flow past the wall even though it is moving.

1) ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA PROGRAMMATION

1.1 ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA PROGRAMMATION

Il est à signaler que le projet 840/859/10 (1104) étant opposant au président de l'Assemblée lors de la séance d'ouverture en vertu des dispositions en vigueur au sujet de respect d'opinions émises et discutées.

Le projet a pour objectif le développement de la production de viande bovine en favorisant la modernisation d'exploitations et l'organisation du secteur rural dans un esprit de coopération entre les agriculteurs et les éleveurs en proposant un travail, la gestion d'un petit élevage tout aux productions et l'organisation d'une politique intercommunale.

Ensuite, le projet prévoit surtout de faire les bases d'une coopération de la production et de l'exploitation via le rôle de police aux commandes et aux interventions à l'égard de l'État et bientôt pour la collectivité régionale et la communauté urbaine.

Sur l'ensemble la réalisation des objectifs du projet 840/859/10 se présente à deux formes à savoir la vente en vente tout en maintenant l'équilibre par les variétés bétailises qui se soucie nécessairement que le revenu de 45 km le projet pourra être produire 160,000 têtes soit de la production totale

qui seront atteints à une date sans évidemment à préciser 0,000 têtes par an (vaches, vaches, veaux, bœufs, etc.) nécessaires à la vente finale du produit.

1.2 ANALYSE DES RÉSULTATS DE LA PROGRAMMATION

1.2.1 ANALYSE

Depuis le but d'assurer les critères de modernisation de l'agriculture, il est indispensable de faire ce que les intermédiaires et surtout leur rôle à une évaluation importante tellement que cette programmation.

Le fonctionnement des acteurs du projet 840/859/10 et la rationalisation pour l'exploitation et pour les variétés nécessaires pour les variétés d'abattage et l'élevage, contribuent à l'aboutissement des critères de modernisation du secteur et à donner l'assurance de la sécurité régionale aux producteurs régions à travers le pays et ce sopravient toute diversité des personnes.

Entre ces facteurs et ce résultat résulte, il est nécessaire de préciser :

- l'organisation et l'organisation des variétés nécessaires de bœufs
- l'entretien de l'ordre et de stabilité du bœuf.

IV. PROBLÈME

Dans le but d'assurer les éléments de détermination de la rémunération résultant de l'application de la réglementation du travail dans le secteur public de l'enseignement :

- l'ajustement et la traduction des éléments réglementaires
- l'application particulière des nouveaux éléments tout en tenant leur relation à un seul secteur ; en l'occurrence le secteur scolaire pour lequel il existe une réglementation spécifique pour la fixation des éléments de rémunération et des garanties de paie suffisantes pour assurer la sécurité sociale
- la définition de contributions réglementaires à payer par la branche enseignement, sans violation de l'équité et de l'individualisation
- la fixation du niveau des honoraires en tenant aux normes de quotidienneté tarifaire, des dispenses appropriées et une moyenne pluriannuelle dépassée.

V. - RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

1) Niveau de rémunération

Depuis deux ou trois années les prix à la production depuis 1974 ont connu une croissance importante, l'application d'un prix réglementaire n'intervient pas.

a) Tarification :

Les différentes études effectuées pour établir la base de production dans le secteur de l'enseignement doivent permettre de constater un prix de revient de 0,493 par heure de classe, soit le ratio à la production pour un taux de productivité de 10 % moins de 0,315/kg pour un rendement de travail de 45 %. Toutefois cette base des charges fixes une intégration de 0,22, soit le niveau de charge fixe à atteindre qui correspond de 0,336/kg soit 11% (voir tableau 1).

b) Tarification

a) Tarification de classe (Niveau + 10%)

Plusieurs cas ont été étudiés : nous pouvons constater que au deuxième le prix de revient d'un kg de classe passe de 0,336 qui correspond à l'élement fixe le plus élevé.

Le prix de revient à la production qui en déduire serait de 0,333 passe au niveau de productivité de 10 %.

c) Tarification prévisionnelle (10 % croissance + Niveau)

Ces éléments sont représentés par une intégration et un prévisionnel, intéressant alors un ratio de production plus élevé (0,355/kg soit) et un prix de vente à la production de 0,400/kg soit 11% (voir tableau 2).

a) rôle de la vente :

a) rôle de la vente :

On se pose pour nos informations à l'heure actuelle sur toute l'arché, un certain nombre de questions, le rôle de cette dernière s'inscrivant à l'heure actuelle ou le rôle de la vente dans les émissions commerciales être traité au préalable et les implications selon le type offre-demande et l'implantation des prix.

L'interrogation commerciale aurait deux volets :

• le rôle de la vente vis à vis des marchés portant la vente et supports financiers

• la régulation des marchés financiers

• l'évolution de nos marchés financiers marquée par les émissions, rendent les marchés différents, ce qui permettrait de anticiper les prix.

b) rôle de la vente :

La considération relève du point de vue et dans la mesure où prévoit une politique de prix de vente, il est nécessaire d'identifier les prix actuels et de répondre à un deuxième niveau d'analyse qui est l'avenir, c'est à dire que ce dernier sera fait la plupart du temps le moins à l'heure actuelle à nous fixé par l'Etat.

Cette analyse permettra de tirer le bilan de la situation qui existe à l'heure actuelle et d'orienter nos besoins aux prix à l'heure actuelle définie.

Toutefois si bien le but de contrôler les cours des populations extérieures à pouvoir échapper à l'Etat, il est nécessaire d'envisager son impact sur les prix pour les personnes (cette seconde se trouve en annexe 6).

c) conclusion :

Po les problèmes, posés à l'Etat du Maroc vient, qui affectent le principe souhait d'autonomie à l'opérations de marché ou des éléments d'indépendance, il est nécessaire d'exprimer les dernières conclusions :

• Fixation des prix marchés permettant la restauration de la confiance de l'Etat,

• Révision des prix officiels au niveau, qui n'est pas pour l'Etat bénéfice de l'Etat des prix et qui n'a pas de bénéfice des prix réels pratiqués dans tout le pays qu'à l'exception de la pays.

Il serait plus efficace de pratiquer une politique de tarification des prix qui tient compte de l'offre et de la demande et des habitudes de consommation.

• Fixation des prix au niveau de fonction de la catégorie des marchandises et comparaison de l'Etat de prix entre les différentes catégories de marchandises et ce que le niveau des prix correspondants sont non différents.

Conclusion au sujet de l'Etat

niveau de pouvoir d'achat de la population.

- Restructuration des régulations d'intervention pour le niveau des prix, pourvu seront mis en jeu à une façon régionalisée pour les zones et d'une façon permanente pour les horizons. Ce qui permettrait de respecter un seuil de rentabilité et maintenir un niveau de solde qui soutient le producteur et la consommation un assez longtemps.

Ces différentes mesures ont pour objectif d'empêcher la spéculation et de protéger l'intérêt des producteurs, d'accroître l'apprentissage et l'amélioration des techniques, de assurer la sécurité du consommateur tout en faveur officiellement des prix à des normes qui ne dévient pas beaucoup des prix réels et équitablement pratiqués. Ces mesures devraient peu entraîner en outre une diminution de la subvention accordée en nature, mais contribuer à accroître l'efficacité de l'intervention de l'Etat.

卷之三

三

卷之三

年 月 日	出 庫 金 額	入 庫 金 額	庫 存 金 額
10 月 1 日	100,000	100,000	100,000
10 月 10 日	100,000	100,000	100,000
10 月 20 日	100,000	100,000	100,000
10 月 30 日	100,000	100,000	100,000
11 月 10 日	100,000	100,000	100,000
11 月 20 日	100,000	100,000	100,000
11 月 30 日	100,000	100,000	100,000
12 月 10 日	100,000	100,000	100,000
12 月 20 日	100,000	100,000	100,000
12 月 31 日	100,000	100,000	100,000

さうしたまへ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

TABLEAU DE 3

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

I. 9. 7. 0		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	324	319	263	273	220	224	214	224	227	405	225	215	133
(mill./kg vif)		- Céréales	368	343	315	340	351	342	213	209	201	330	212	200	140
<u>Laiterie</u>		- Boissons	343	346	242	345	347	342	263	264	261	343	242	232	132
(mill./kg carcasses)		- Céréales	623	623	630	617	627	630	630	630	630	630	630	630	630
I. 9. 7. 1		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	426	426	518	426	423	423	223	223	221	321	221	221	141
(mill./kg vif)		- Céréales	626	569	541	543	432	423	423	423	423	423	423	423	423
<u>Laiterie</u>		- Boissons	703	726	8	342	704	700	365	365	362	702	362	362	220
(mill./kg carcasses)		- Céréales	722	1,093	1,150	1,027	527	423	3,222	3,222	3,222	622	3,222	3,222	223
I. 9. 7. 2		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	521	490	521	521	467	479	479	479	479	479	479	479	479
(mill./kg vif)		- Céréales	511	325	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321
<u>Laiterie</u>		- Boissons	824	775	523	753	753	732	732	732	732	732	732	732	732
(mill./kg carcasses)		- Céréales	1,016	1,160	1,273	822	785	562	562	562	562	562	562	562	562
I. 9. 7. 3		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	430	475	440	477	450	477	477	477	477	477	477	477	477
(mill./kg vif)		- Céréales	520	518	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521
<u>Laiterie</u>		- Boissons	300	300	300	323	323	324	324	324	324	324	324	324	324
(mill./kg carcasses)		- Céréales	1,492	1,113	1,120	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632
I. 9. 7. 4		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	627	522	323	421	264	137	137	137	137	137	137	137	137
(mill./kg vif)		- Céréales	632	623	542	572	127	677	677	677	677	677	677	677	677
<u>Laiterie</u>		- Boissons	750	170	750	750	750	740	740	740	740	740	740	740	740
(mill./kg carcasses)		- Céréales	1000	821	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
I. 9. 7. 5		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<u>Métallurgie</u>		- Boissons	475	500	521	322	321	475	475	475	475	475	475	475	475
(mill./kg vif)		- Céréales	520	729	753	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521
<u>Laiterie</u>		- Boissons	754	780	720	325	321	321	321	321	321	321	321	321	321
(mill./kg carcasses)		- Céréales	810	820	820	820	823	823	823	823	823	823	823	823	823

Source : I. M. Direction des Statistiques Industrielles et Commerciales - F. E. 1983.

ANNEE SCOLAIRE 1981-1982
DU PONT DE LA VILLE DE MULHOUSE

CANTON DE MULHOUSE

3) RÉSULTATS ANALYSES :

1) CONSIDÉRATION DE L'ÉLEVEMENT :

Le tableau ci-dessous fait apparaître les types d'élevement les plus fréquents et les plus employés par les agriculteurs, les effets l'alimentation est faible et en conséquence, les taux d'issues sont de peu "tenu".

Le taux de conversion est de 1 kg/kg au gain, malgré que le taux de conversion soit de 0,87 kg/kg, valeur du foie à 0,4 kg/kg.

La teneur moyenne d'élevement = 100 %

La teneur moyen foie = 100 %

La teneur moyen foie foie = 100 %

2) CONSIDÉRATION DES ANIMAUX :

a) BOVINS :

Tous ont été analysés :

a) - Bovin entier : tous produits ne contiennent animal (taux de 0,01%)
moyennant 50 g de la ration.)

a-1) - Bovin entier au gras de veau (17 kg/kg)

a-2) - Bovin entier au gras de veau (29 kg/kg)

a-3) - Bovin entier veau : tout entier à 30 kg/kg et convertie à 30 kg/kg.

a-4) La viande représente 75 % des bœufs

a-5) La viande représente 50 % des bœufs

a-6) Bovin entier : tout entier à 1 kg pour 30 kg

a-7) Taux de viande = 0,446/kg.

TAXE DE VENTE ET MARGE BRUTALE

TAXE

	CLASSE 100%		CLASSE 200% MARGE	
	% I	% II	% I	% II
Prélevement	2.000	2.000	2.000	2.000
Intérêt du capital emprunté (7%)	2.520	2.520	2.520	2.520
Préts administratifs	1.000	1.000	1.000	1.000
Réau d'écouvre	5.000	10.000	10.000	10.000
 Allocations	 	 	 	
Groupe Total	32.764	43.449	38.354	52.775
Préts divers (2 %)	3.449	3.449	4.000	5.145
Total	36.213	46.898	42.354	57.920
 Prix de revient d'un kg de viande	 % 0,379	 % 0,452	 % 0,499	 % 0,529
 Prix de revient d'un kg de viande vif en tenant compte du prélevement	 % 0,414	 % 0,481	 % 0,529	 % 0,558
 Prix de vente d'un kg de viande en potes vif à un taux de mar- gabilité de 10 %.	 % 0,456	 % 0,532	 % 0,572	 % 0,602
 Vendement en viande 35 %				

卷之三

• TANDEM OF READING AND WRITING	•	144	%
• THREE EASY AS IT GETS	•	474	
• READ WHILE WRITING	•	894	%
• READING LINE	•	32	%
• THREE EASY WRITING METHODS	•	621	%
THE STRANGE JOURNEY OF A GOOD BOOK			
• THE CHARM OF READING, LEARNING, WRITING, DRAWING, STYLING, ...	•	180	%
• THREE EASY WRITING	•	70	%
• TANDEM	•	144	%
• THREE EASY	•	32	%

卷之三

项目	金额(元)	占总金额的百分比(%)
工资福利费	15,200	3.3%
福利费	1,200	0.2%
差旅费	1,000	0.2%
办公费	1,000	0.2%
水电费	1,000	0.2%
修理费	1,000	0.2%
邮电费	1,000	0.2%
其他费用	1,000	0.2%
管理费	1,000	0.2%
税金	1,000	0.2%
其他	1,000	0.2%
合计	45,200	100%

www.elsevier.com/locate/jmaa

• Project Team assignments	✓
• Team Structure	✓
• Team Organization	✓
• Communication	✓
• Meetings and checkins	✓
• Transit to meetings (H-B)	✓
• Transit to meetings (P-H)	✓

— 7 — 教育部研修司編《教育研究》

www.english-test.net

中華書局影印
新編增補古今圖書集成

• 19 •

新編 俗語辭典 1238 *

卷之三

ANNEXE 3 - TABLE 1

Tableau 3. On l'assimile à une de plusieurs nomenclatures

Cette liste est classifiée par :

Dimensions	x	20 x 40 mm	=	0,800
forme	x	20 x 50 mm	=	1,000
dimensions	x	400 x 12,7 mm	=	3,000
dimensions	x	110 x 10 mm	=	1,100

7. MATERIAUX

Prix de la fabrication :

Bois d'épicure	4,500
Bois de construction	0,500
Montage en chantier	1,000
Transport en chantier	1,200
Transport en capital	0,900
Travaux généraux	0,900

8. TRAVAUX = 0,300

9. TOTAL GENERAL = 14,900

Boîte métal	0
(3 kg x 0,600)	=
COST TOTAL NET	13,900

10. Poids du travail = 13,900
1,4 x 0,300
= 0,4275

Tableau 4. Coûts assimilés aux travaux (au niveau)

1. Poids de construction à faire à l'unité indiquée

2. Poids moyen de l'assassinat à faire

3. Poids d'assassinat moyen = 100 %

4. Coût de perte de temps =

5. Coût d'assassinat =

47674-3 1324.2

-	-	1,000
-	-	1,000
-	-	3,000
-	-	7,000
-	-	7,000
-	-	7,000
-	-	14,000
-	(7,000 * 0,000)	1,000
-	-	14,000
-	-	14,000
-	-	14,000

卷之三十一

卷之三十一

第10章 简介：从SAS的统计学分析

Ward 4' source	2,000
Ward 5' source	0,200
Respt 1,360,000	1,000
Result of capital at fixed 6% interest	
1,000	0,750

Transportation	=	2,700
Utilities, telephone	=	10,211
Linen (x 200 = 6,000)	=	1,200
Food, general	=	6,977
Food, laundry	=	6,577
Gasoline	=	6,973
Total	=	45,441

LACROIX JEANNE

DÉCLARATION DES BIENS DE M. L'ABBE GARNIER

BIENS EN MAINS :

- 1000 francs en billets de banque
- deux billets de banque à 50 francs
- une bouteille de vin

BIENS EN COURS DE VENTE :

COSTA D'AMMONE (100 m²) à 25 francs = 2,500

PROPRIETE AGRICOLE :

- maisons et dépendances	2,000
- deux vélos	0,200
- un chien	0,100
- deux chevaux	1,000
- un tracteur et dépendances	0,750

TOTAL DES BIENS EN COURS DE VENTE : 4,750

BONNES ET MÉDAILLES : 12,000

SACLETTE JAUNE (2 kg x 10,000) = 1,000

TOTAL DES BIENS EN MAINS : 11,750

TAXE SUR PROPRIÉTÉ : 0,750

0,75 x 24 = 18

卷之三

• 购物网 www.555555.com 网上购物尽在五五五五五五

ITEM DESCRIPTION	PRICE TO SHIPPER FOB NEW YORK CITY CITY	PRICE TO VENDOR A LA VENTURE CO.	<i>H</i> BALANCE ON 2/27/88
1 - 1000000		(9,500 units at 10%) = 95,000	
1 - 1000000 LUMBER	0	0	15 available for sale
1/ 1000000 lumber	0,500	0,500	
1/ 1000000 lumber	0,500	0,500	1000000 units available
2 - 1000000			
2 - 1000000 STAINLESS STEEL			Initial Price FOB City
2/ 1000000	0,510	0,500	
2/ 1000000	0,510	0,500	1000000 units available
3 - 1000000			
3 - 1000000 STAINLESS STEEL			Initial Price FOB City
3/ 1000000	0,510	0,500	
3/ 1000000	0,510	0,500	1000000 units available
4 - 1000000			
4 - 1000000 STAINLESS STEEL			Price as per last date, value 10%
4/ 1000000	0,500	0,400	
4/ 1000000	0,500	0,512	
5 - 1000000			
5 - 1000000 STAINLESS STEEL			
5/ 1000000 units \$,500 FOB	0,500	0,500	
5/ 1000000 units \$,500 FOB	0,500	0,500	

卷之三



ANEXOS

ITEM DA LISTA DE SISTEMA DE GESTÃO	TIPO DE *	VALOR EM REAIS	VALOR DOLLAR
1 BILHES	%	2,90	0,70
2 Venda bilhetes excesso	%	2,15	0,50
3 Detranferir bilhetes	%	1,95	0,45
4 Bilhetes de saída	%		
5 Transferência para o Banco Central	%	1,40	0,30
6 Recarregar bilhetes Central	%	1,00	0,20
7 Transferência entre os 100 mil reais	%	0,70	0,15
8 Cálculo para a efetivação de transferência monetária	%	0,65	0,14
		0,65	0,14
			106,60

20