

# INDEX ASBIA MUNICIPALIZADO

**MÍDIA**

**1º TRIMESTRE / 2020**





Presidente: **Marcio Nery**  
Diretor Técnico: **Nelson Ziehlsdorf**  
Diretor Marketing: **Fernando Velloso**  
Diretor Operacional: **Cesar Franzon**  
Executivo: **Carlos Vivacqua**  
Jurídico: **Dra. Dalila Galdeano**  
Administrativo: **Sumaira Gauy**



# **RESUMO DE INFORMAÇÕES**

## ENTRADA DE DOSES DE SÊMEN NO MERCADO

Índice	Período	1º trimestre
Total importado	2020	2.055.363
	2019	1.620.801
	variação 2019/2020	27%
Total produzido	2020	2.371.856
	2019	1.976.953
	variação 2019/2020	20%
Mercado total Brasil	2020	4.427.219
	2019	3.597.754
	variação 2019/2020	23,1%

## SAÍDA DE DOSES DE SÊMEN NO MERCADO

Índice		Período	1º trimestre
Cliente Final	venda corte	2020	2.073.482
		2019	1.561.031
		variação 20/19	33%
	venda leite	2020	1.136.296
		2019	1.092.641
		variação 20/19	4%
	venda total	2020	3.209.778
		2019	2.653.672
		variação 20/19	21%
Exportação	venda total	2020	82.382
		2019	33.949
		variação 20/19	143%
Prestação de Serviço	venda total	2020	330.975
		2019	268.205
		variação 20/19	23%
Mercado total Brasil		2020	3.623.135
		2019	2.955.826
		variação 20/19	22,6%

**1. COLETA DE SÊMEN**

**06**

**2. MERCADO DE IMPORTAÇÕES**

**09**

**3. VENDA DE BOTIJÕES**

**13**

**4. MERCADO DE EXPORTAÇÕES**

**15**

**5. PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**

**20**

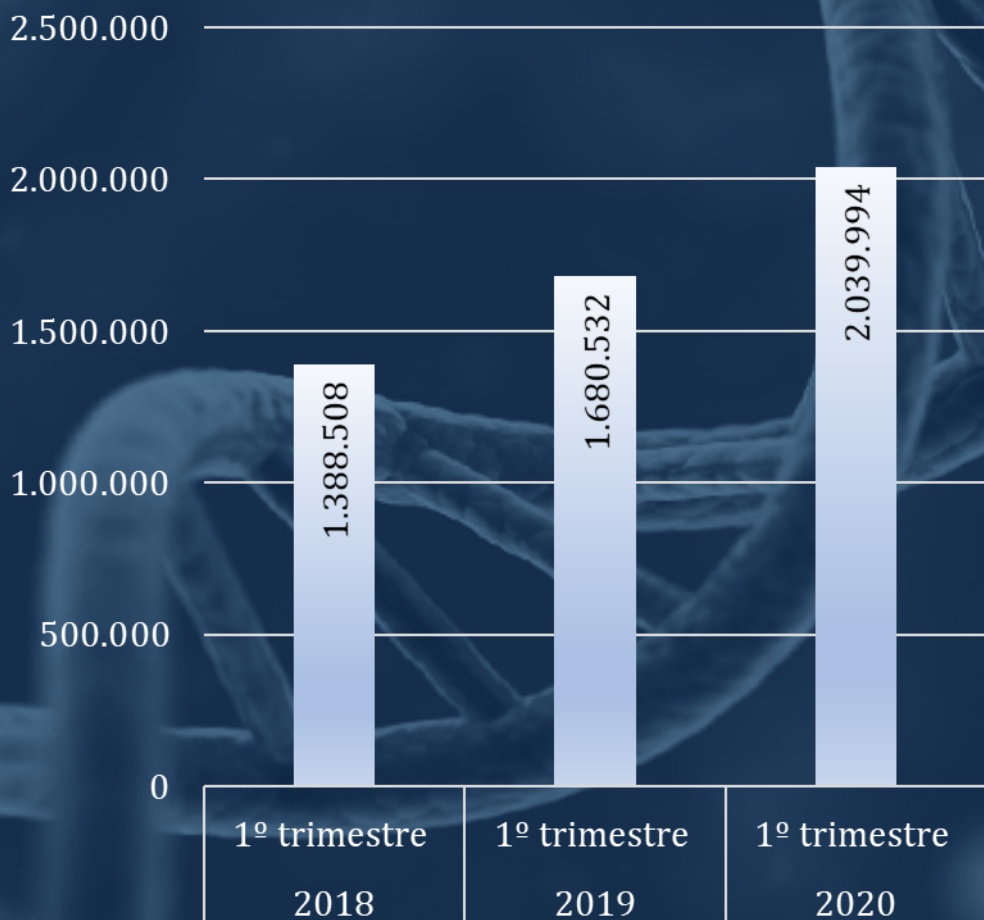
**6. VENDAS PARA CLIENTE FINAL**

**24**

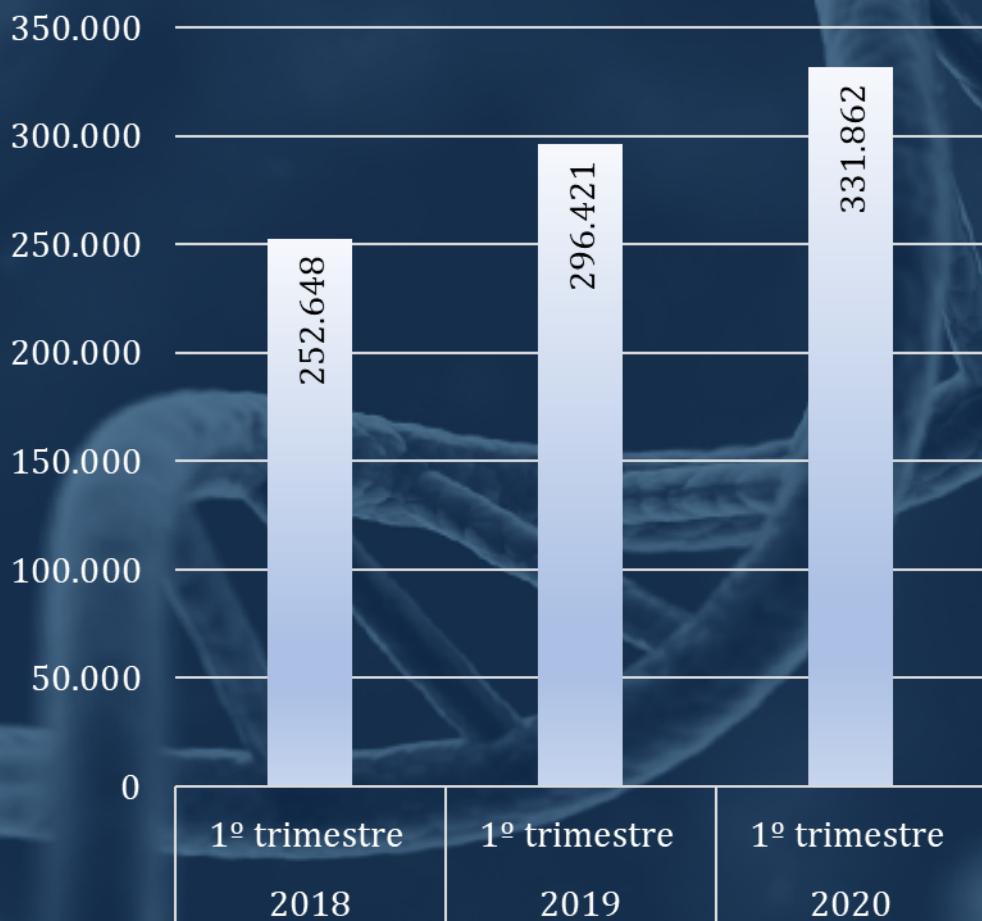


# **COLETA DE SÊMEN**

## TOTAL DE DOSES COLETADAS



TOTAL DE DOSES COLETADAS

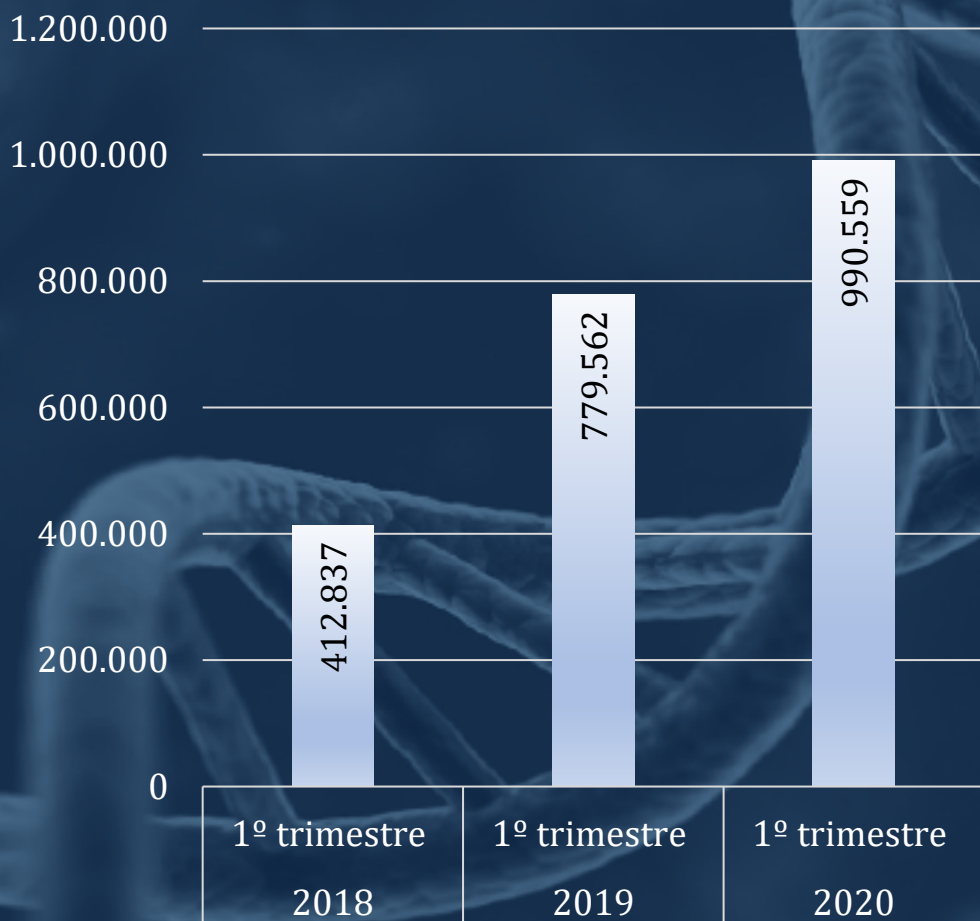




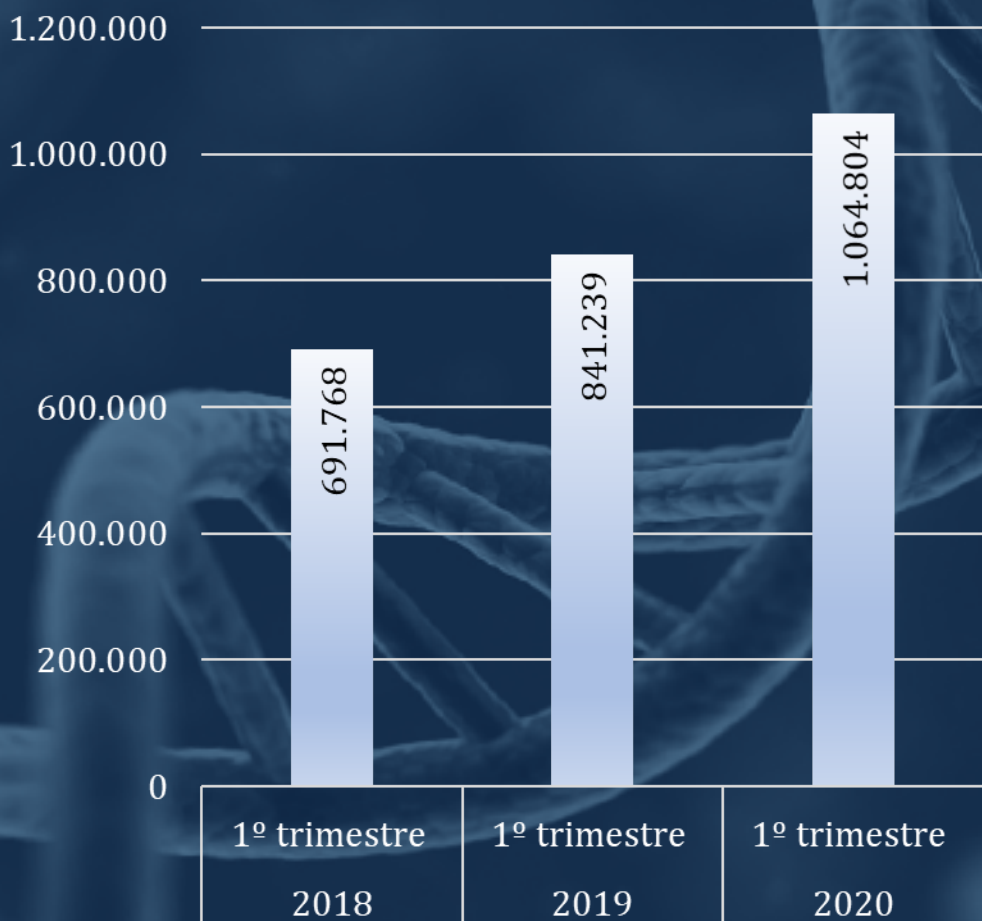


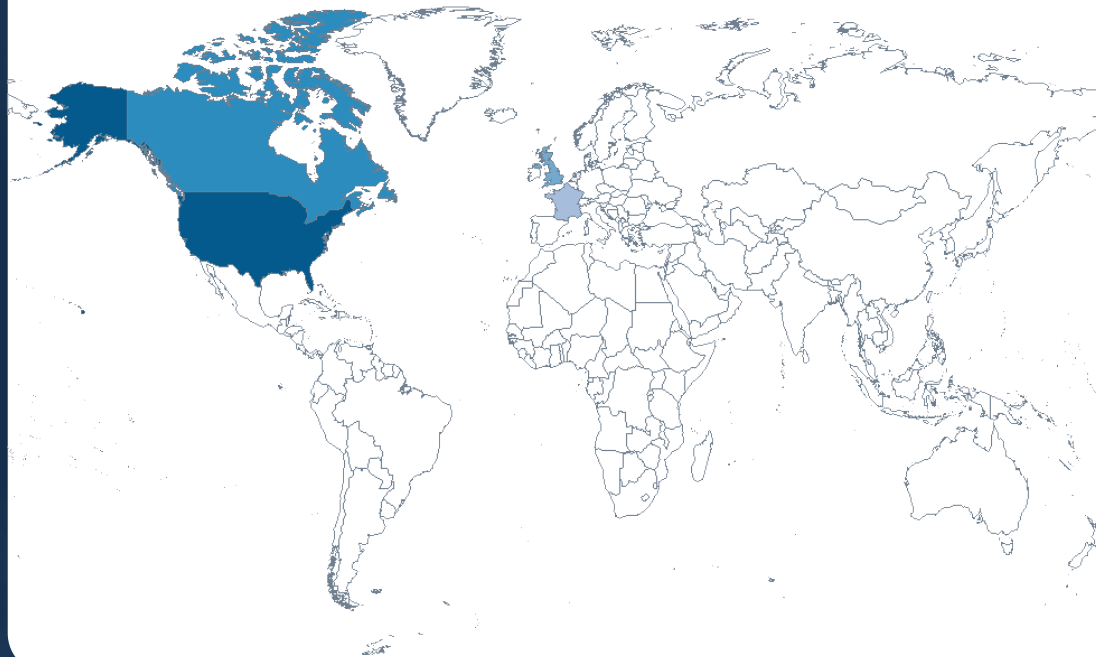
# **MERCADO DE IMPORTAÇÕES**

TOTAL DE DOSES IMPORTADAS

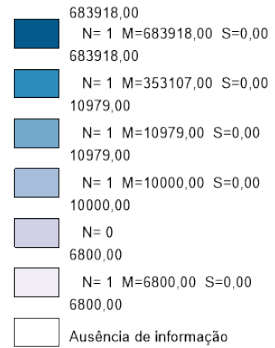


### TOTAL DE DOSES IMPORTADAS

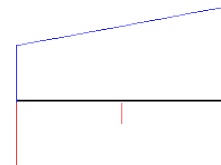




[Q6] Leite Import

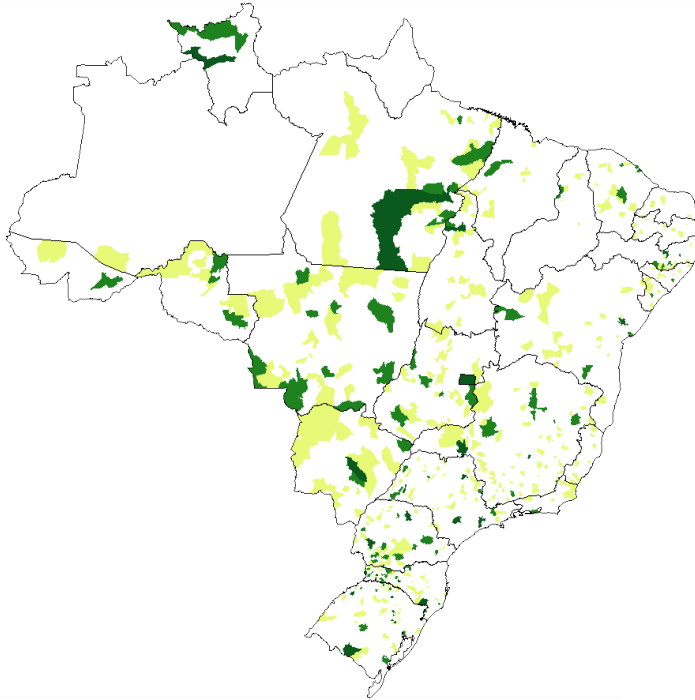


As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável: 'Leite Import' máximo= 1 para a classe n° 1

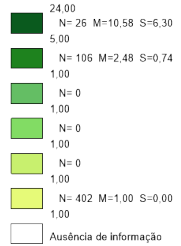




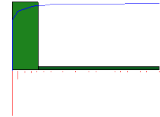
# **VENDA DE BOTIJÕES**



[Q6] Bot. vendidos para cliente final



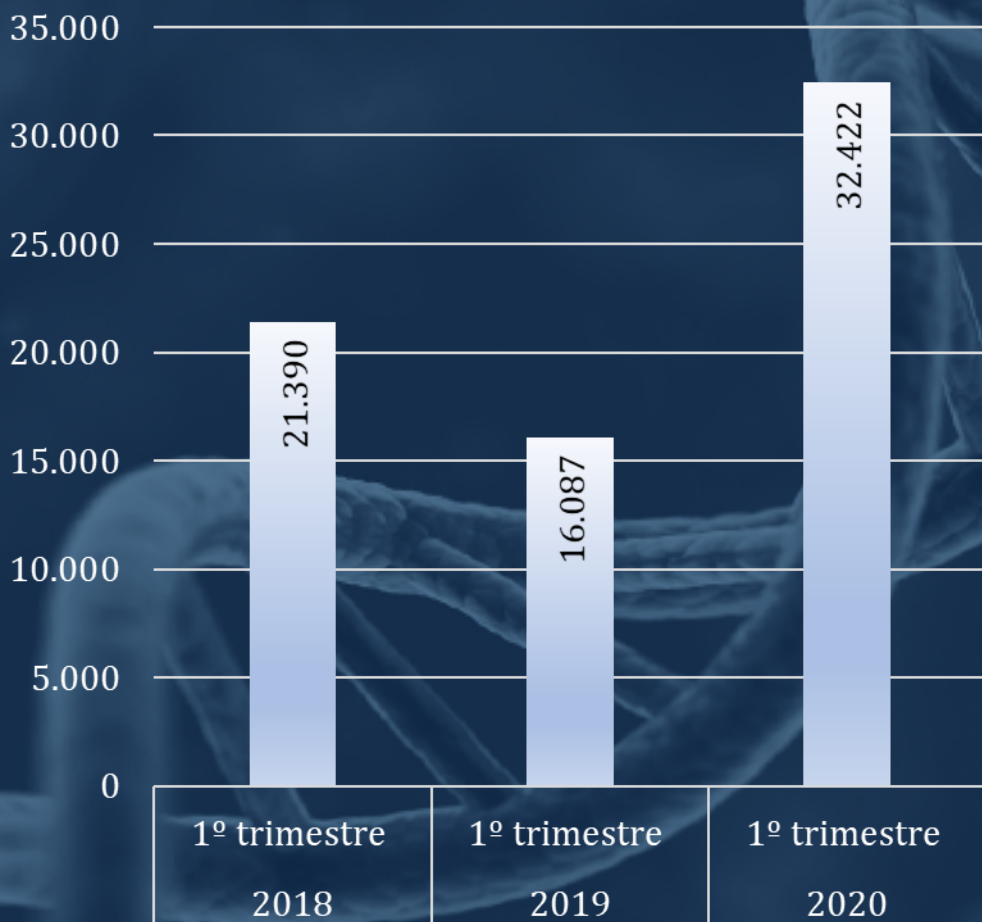
As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável "Botijões vendidos para cliente final" máximo= 402 para a classe n° 1





# **MERCADO DE EXPORTAÇÕES**

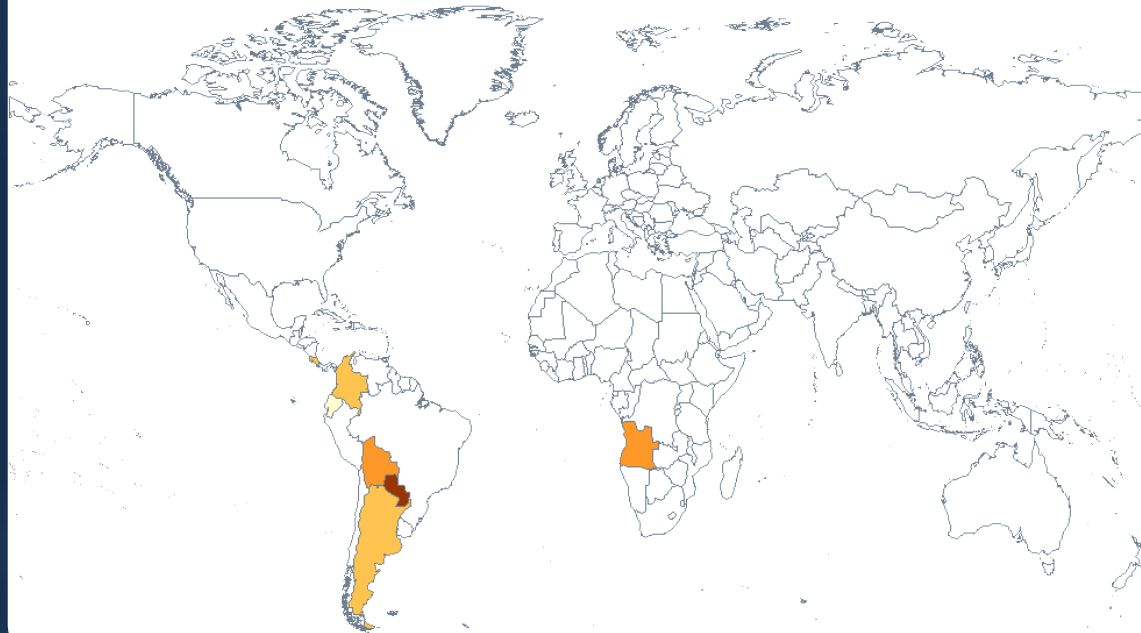
## TOTAL DE DOSES EXPORTADAS



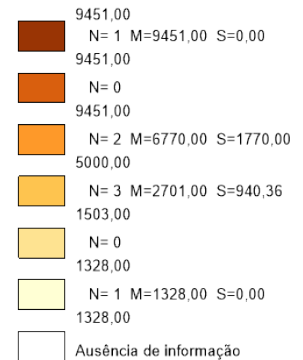


## MERCADO DE EXPORTAÇÕES APTIDÃO CORTE

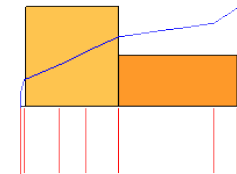
4.2



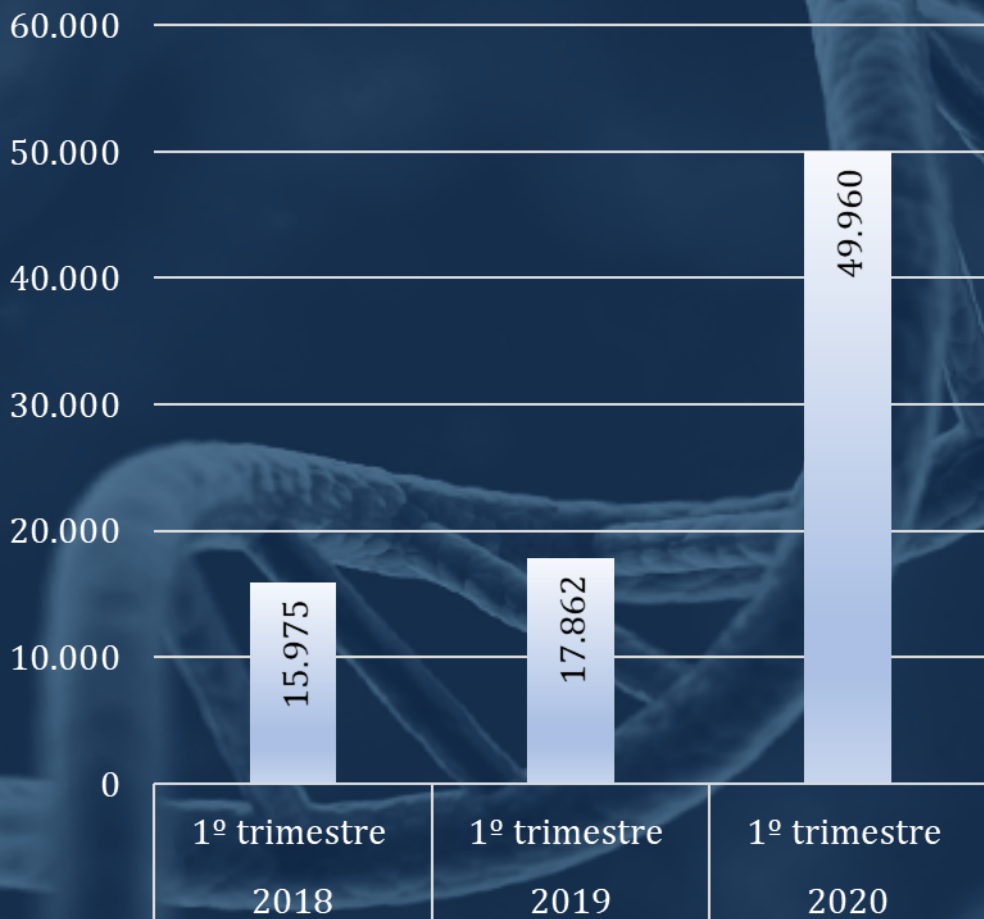
[Q6] Corte Export



As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável: 'Corte Export' máximo= 3 para a classe n° 3



TOTAL DE DOSES EXPORTADAS

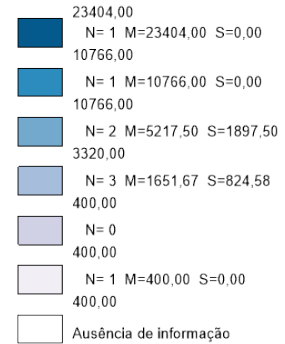


## MERCADO DE EXPORTAÇÕES APTIDÃO LEITE

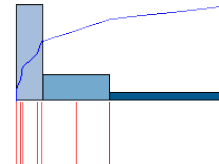
4.4



[Q6] Leite Export



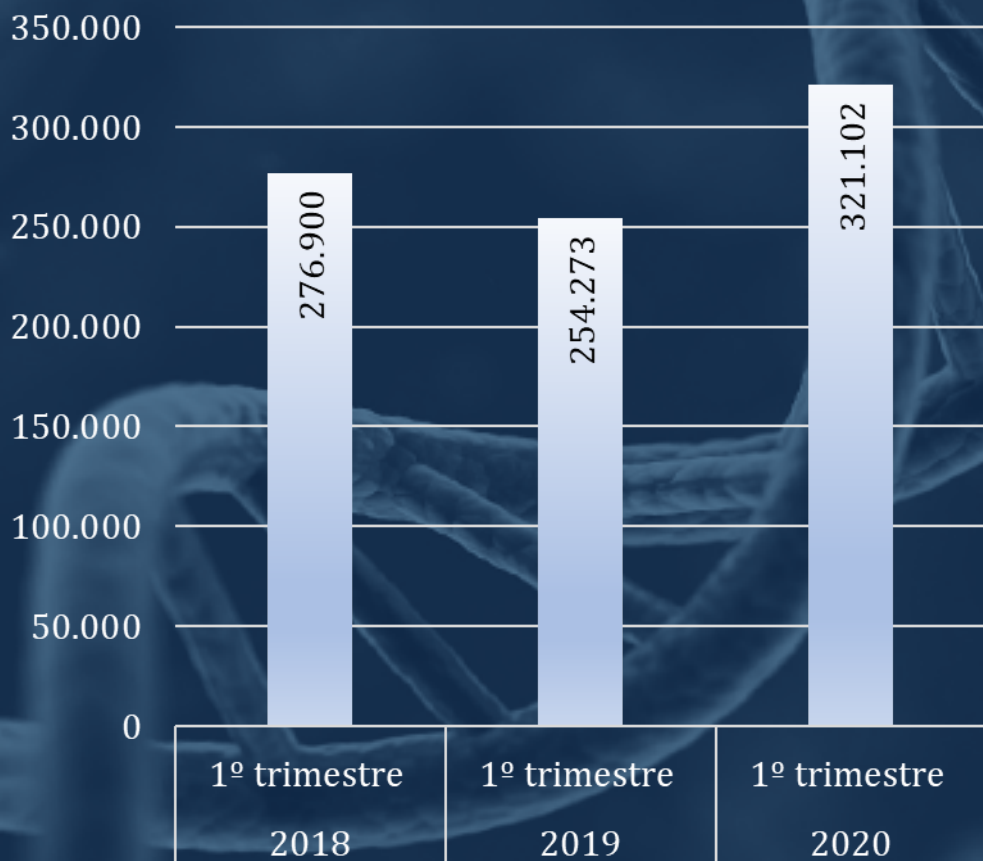
As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável :  
'Leite Export'  
máximo= 3 para a classe n° 3

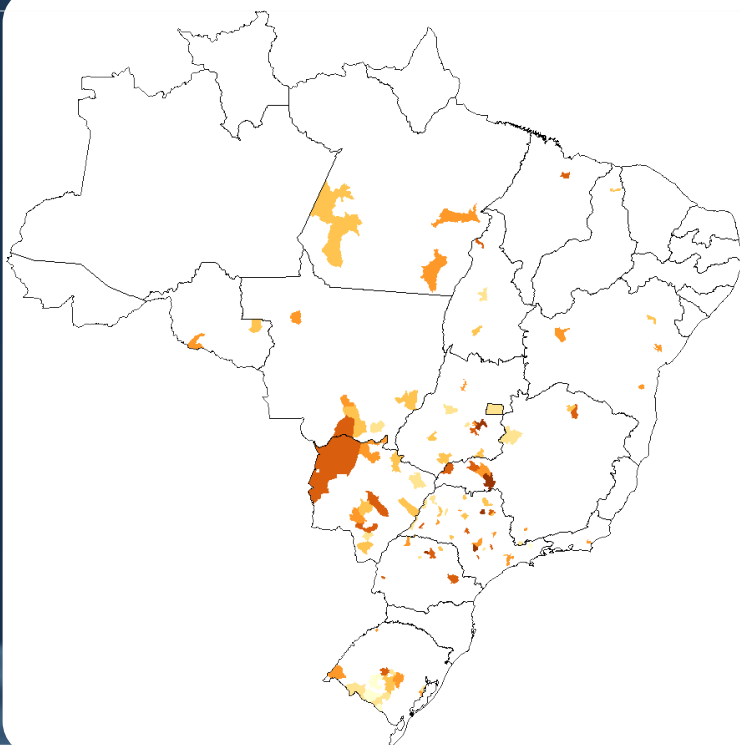




# **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**

TOTAL DE DOSES ENTREGUES  
POR PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

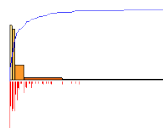




[Q6] PS Corte

40379,00
N= 5 M=21067,80 S=9768,05
13676,00
N= 20 M=6465,90 S=2378,30
3747,00
N= 26 M=2058,73 S=593,08
1358,00
N= 27 M=983,41 S=230,66
611,00
N= 20 M=310,25 S=179,27
100,00
N= 5 M=32,20 S=20,60
2,00
Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável 'PS Corte' máximo= 27 para a classe n° 3

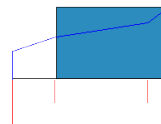




[Q6] PS Leite

3263,00	N= 1 M=3263,00 S=0,00
3263,00	N= 1 M=2973,00 S=0,00
1637,00	N= 1 M=1637,00 S=0,00
1637,00	N= 0
1000,00	N= 0
1000,00	N= 0
1000,00	N= 2 M=1000,00 S=0,00
1000,00	N= 0
	Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável "PS Leite".  
máximo= 2 para a classe n° 1

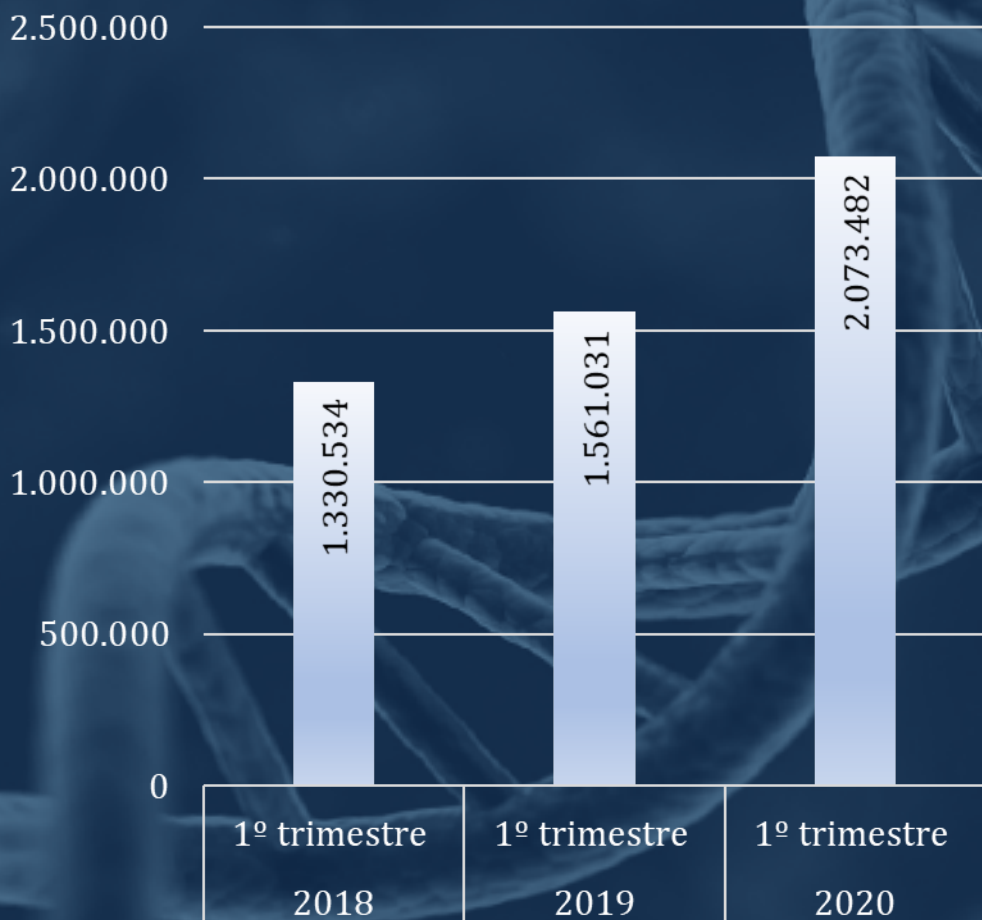


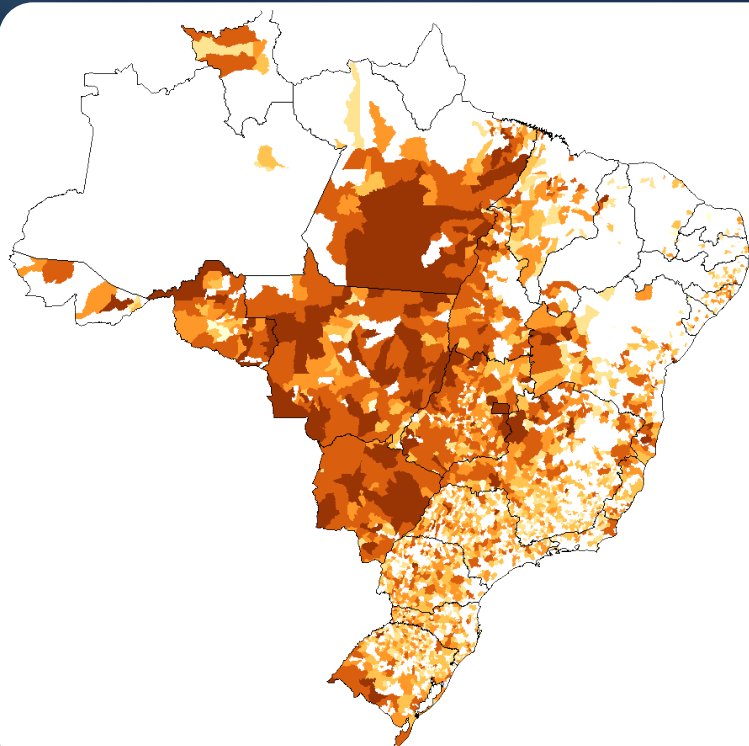


# **VENDAS PARA CLIENTE FINAL**



TOTAL DE DOSES VENDIDAS

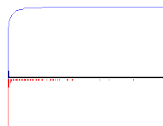


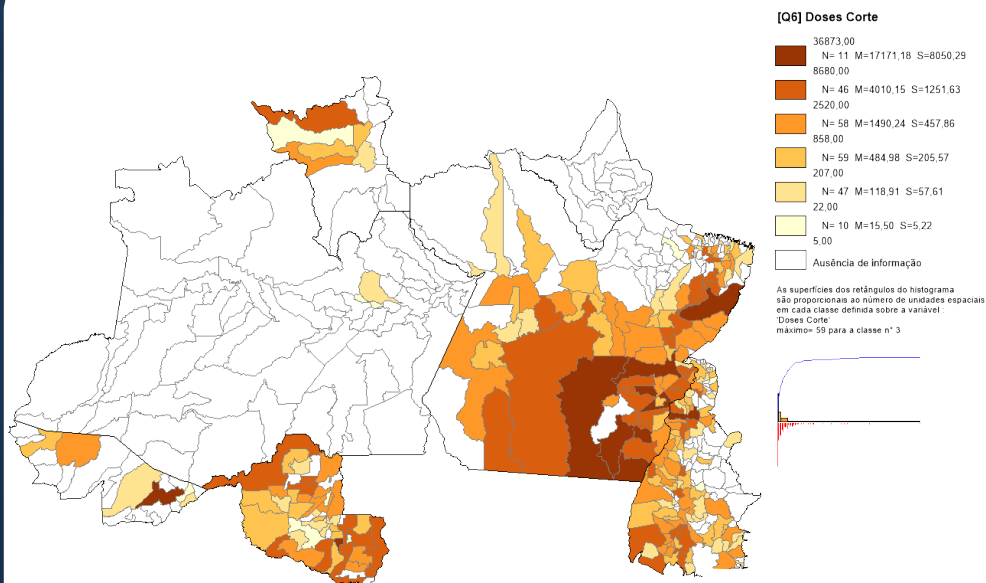


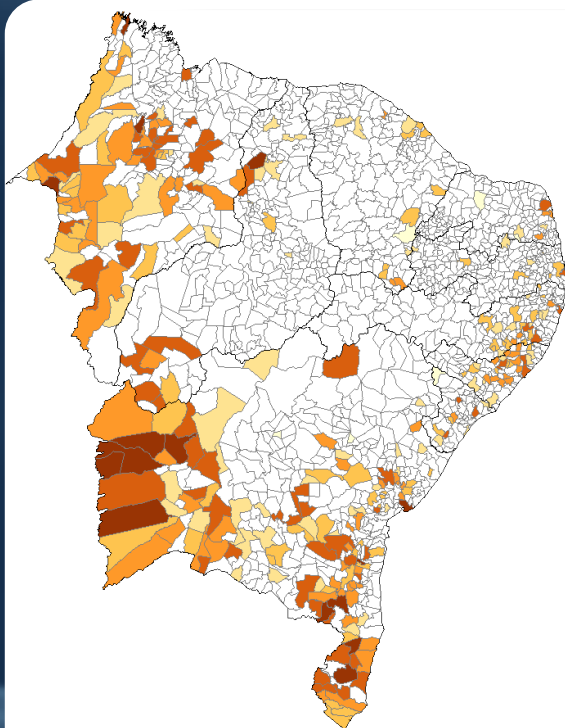
[Q6] Doses Corte

57145,00	N= 117	M=9030,80	S=8231,98
3770,00	N= 468	M=1567,49	S=860,20
630,00	N= 591	M=350,07	S=131,20
180,00	N= 632	M=100,02	S=36,58
50,00	N= 501	M=24,89	S=10,67
10,00	N= 34	M=4,85	S=1,68
1,00			
Ausência de informação			

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável 'Doses Corte' máximo= 632 para a classe n° 3



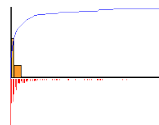


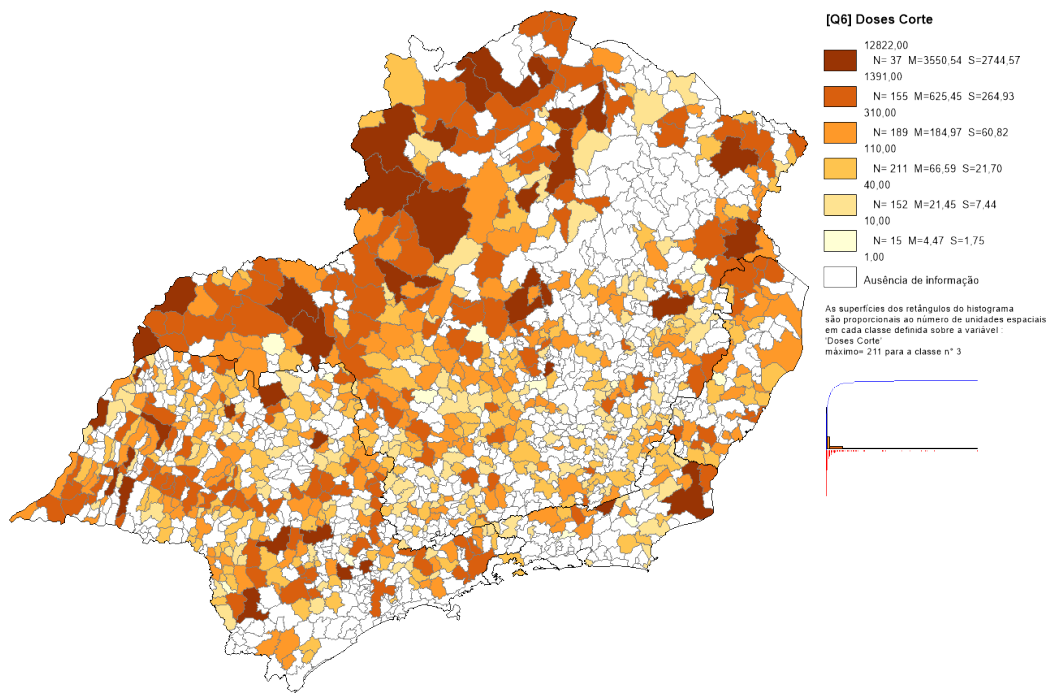


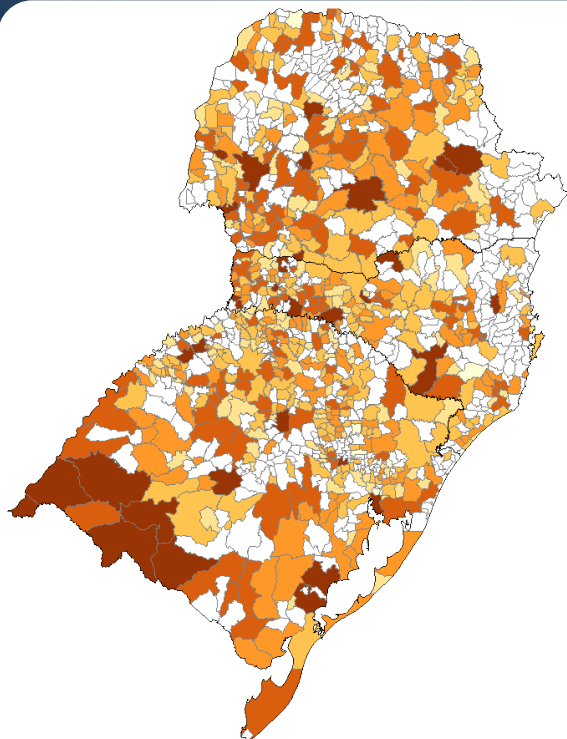
[Q6] Doses Corte

6595,00	N= 15	M=3965,27	S=981,92
2570,00	N= 62	M=955,66	S=490,79
450,00	N= 76	M=262,01	S=77,09
165,00	N= 76	M=108,28	S=29,80
60,00	N= 70	M=28,53	S=13,72
10,00	N= 6	M=5,67	S=1,11
5,00			
Ausência de informação			

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável: 'Doses Corte' máximo= 76 para a classe n° 3



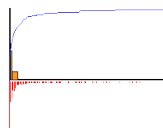


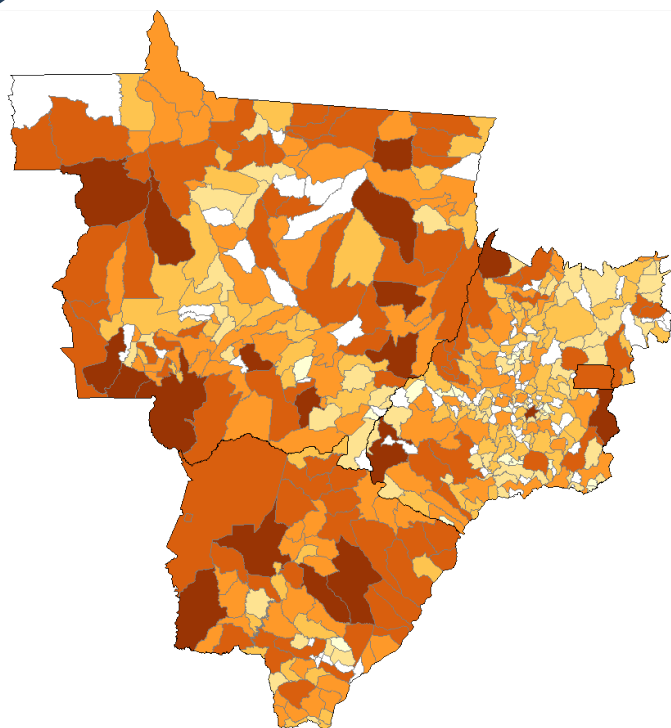


**[Q6] Doses Corte**

6141,00	N = 33 M=3039,15 S=1152,50
1640,00	N = 133 M=687,77 S=305,92
350,00	N = 167 M=200,47 S=60,48
115,00	N = 207 M=59,77 S=25,68
30,00	N = 118 M=15,65 S=5,24
10,00	N = 8 M=5,13 S=2,03
1,00	
	Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável :  
'Doses Corte'  
máximo= 207 para a classe n° 3

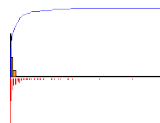




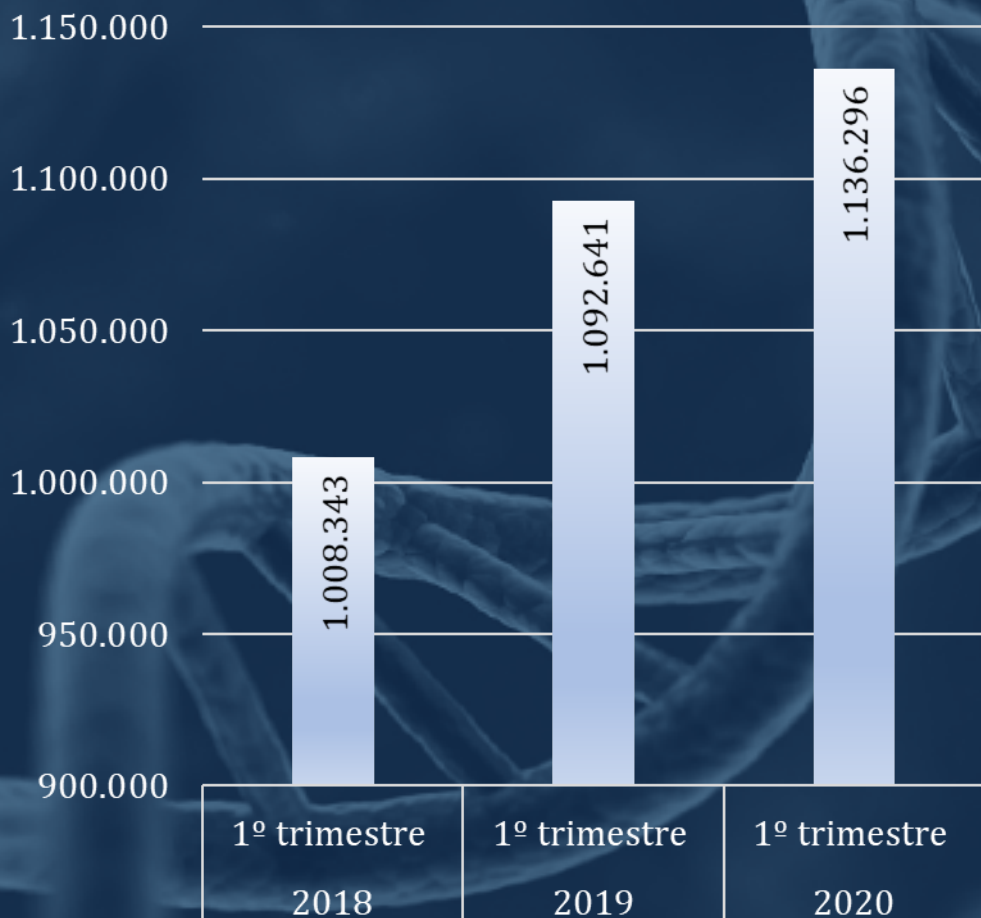
[Q6] Doses Corte

57145,00
N= 19 M=20279,26 S=12089,08
10508,00
N= 76 M=4415,42 S=1769,78
2301,00
N= 96 M=1408,28 S=454,15
760,00
N= 96 M=469,31 S=151,72
230,00
N= 78 M=106,74 S=60,73
30,00
N= 17 M=16,35 S=7,82
3,00
Ausência de informação

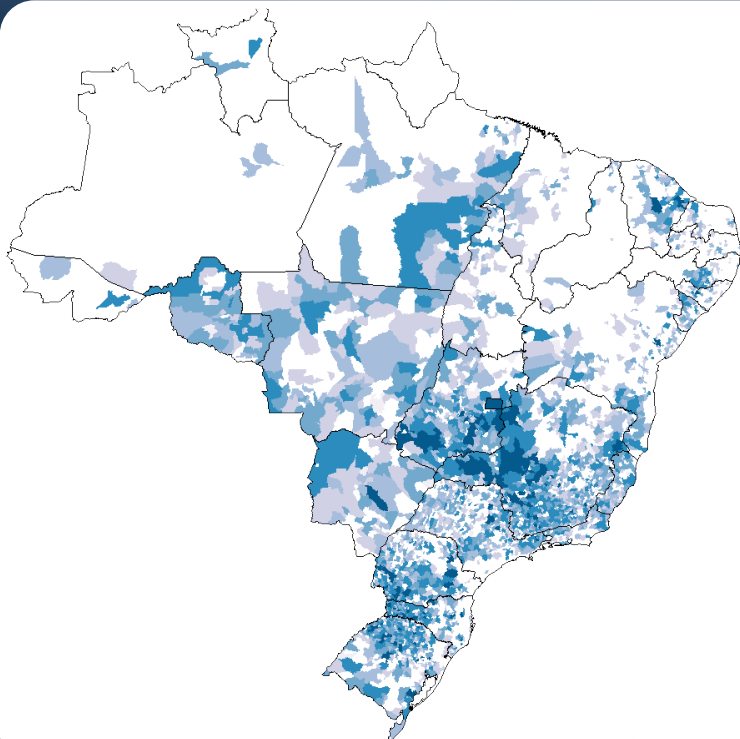
As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável "Doses Corte" máximo= 96 para a classe n° 3



TOTAL DE DOSES VENDIDAS



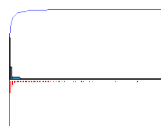


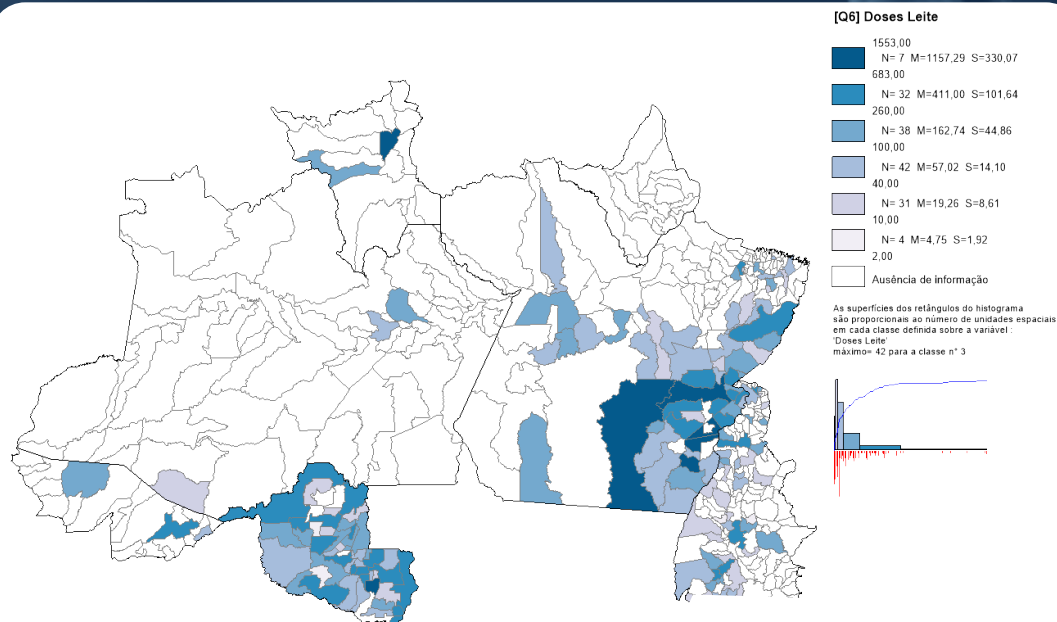


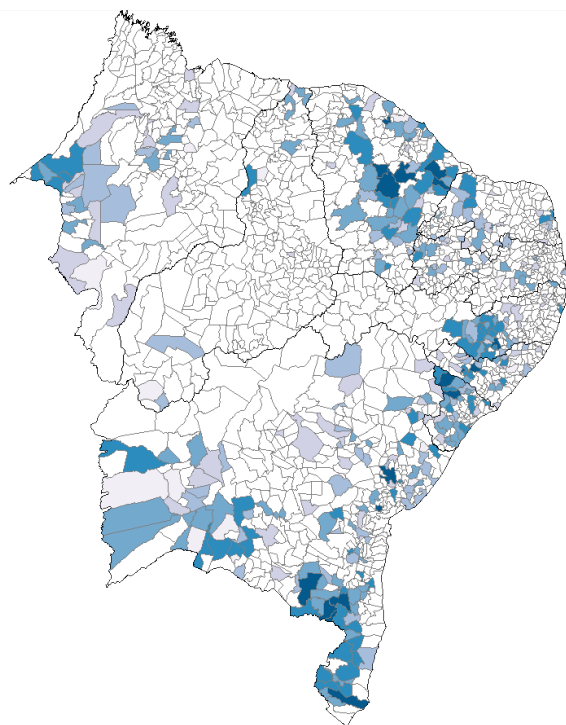
[Q6] Doses Leite

24829,00
N= 129 M=4233,50 S=3894,12
1678,00
N= 523 M=729,51 S=323,58
360,00
N= 645 M=218,66 S=67,36
125,00
N= 650 M=79,64 S=22,68
50,00
N= 591 M=26,41 S=11,19
10,00
N= 50 M=4,60 S=1,88
1,00
Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável 'Doses Leite' máximo= 650 para a classe n° 3



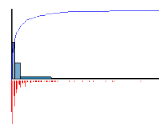


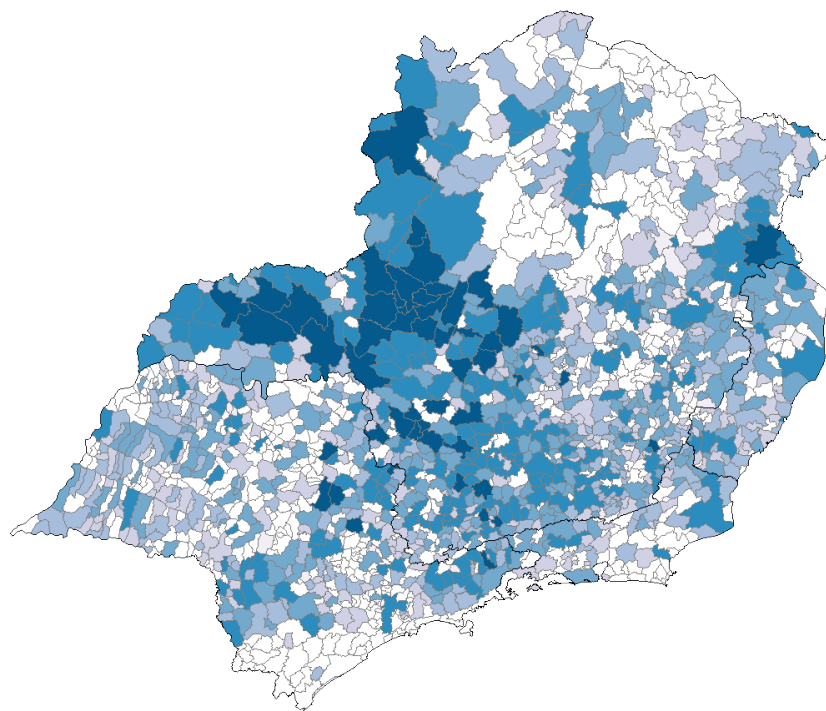


[Q6] Doses Leite

3227,00
N= 18 M=1509,50 S=693,03
855,00
N= 76 M=387,00 S=170,99
200,00
N= 100 M=116,73 S=32,59
80,00
N= 82 M=52,71 S=10,63
36,00
N= 74 M=25,08 S=5,98
15,00
N= 18 M=9,28 S=2,80
3,00
Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável: "Doses Leite" máximo= 100 para a classe n° 4

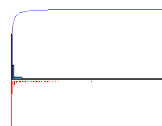


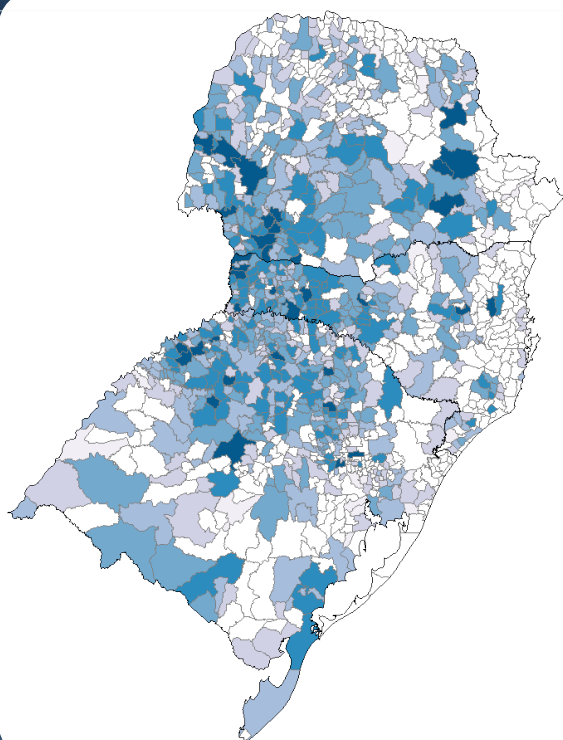


[Q6] Doses Leite

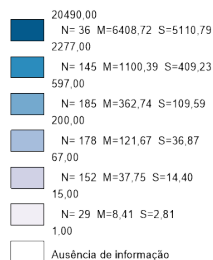
24829,00
N= 51 M=4069,37 S=3586,37
1713,00
N= 206 M=696,81 S=320,08
350,00
N= 255 M=217,31 S=64,41
125,00
N= 263 M=80,00 S=22,91
50,00
N= 221 M=26,51 S=11,23
10,00
N= 26 M=5,04 S=1,68
2,00
Ausência de informação

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável "Doses Leite".  
máximo= 263 para a classe n° 3

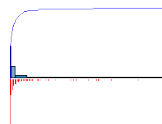


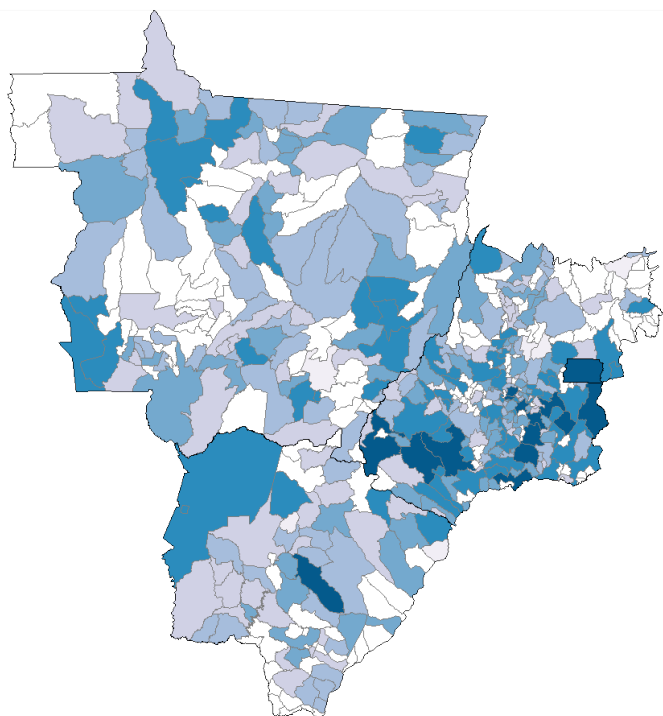


[Q6] Doses Leite



As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável :  
"Doses Leite"  
máximo= 185 para a classe n° 4





[Q6] Doses Leite

7772,00	N= 15	M=3626,80	S=1683,57
1678,00	N= 66	M=584,17	S=339,89
250,00	N= 78	M=165,06	S=41,89
103,00	N= 83	M=64,63	S=18,38
40,00	N= 69	M=21,49	S=8,78
10,00	N= 8	M=3,50	S=2,00
1,00			
Ausência de informação			

As superfícies dos retângulos do histograma são proporcionais ao número de unidades espaciais em cada classe definida sobre a variável: 'Doses Leite' máximo= 83 para a classe n° 3

