

BENCH MARKING

PASTO 21/22

ABRINDO
PORTEIRAS
PARA UMA
PECUÁRIA DE
RESULTADO

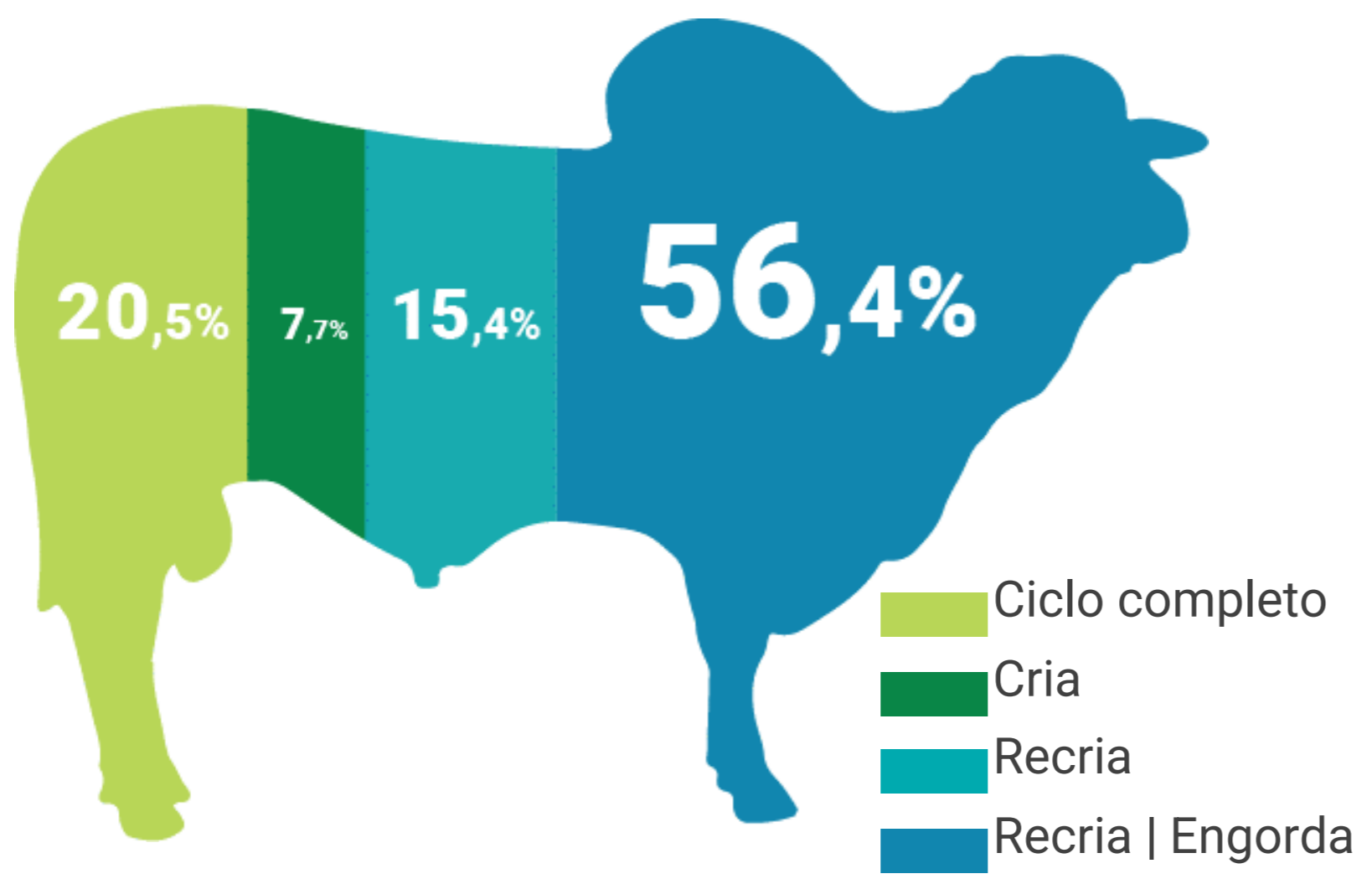


DESCRIÇÃO GERAL

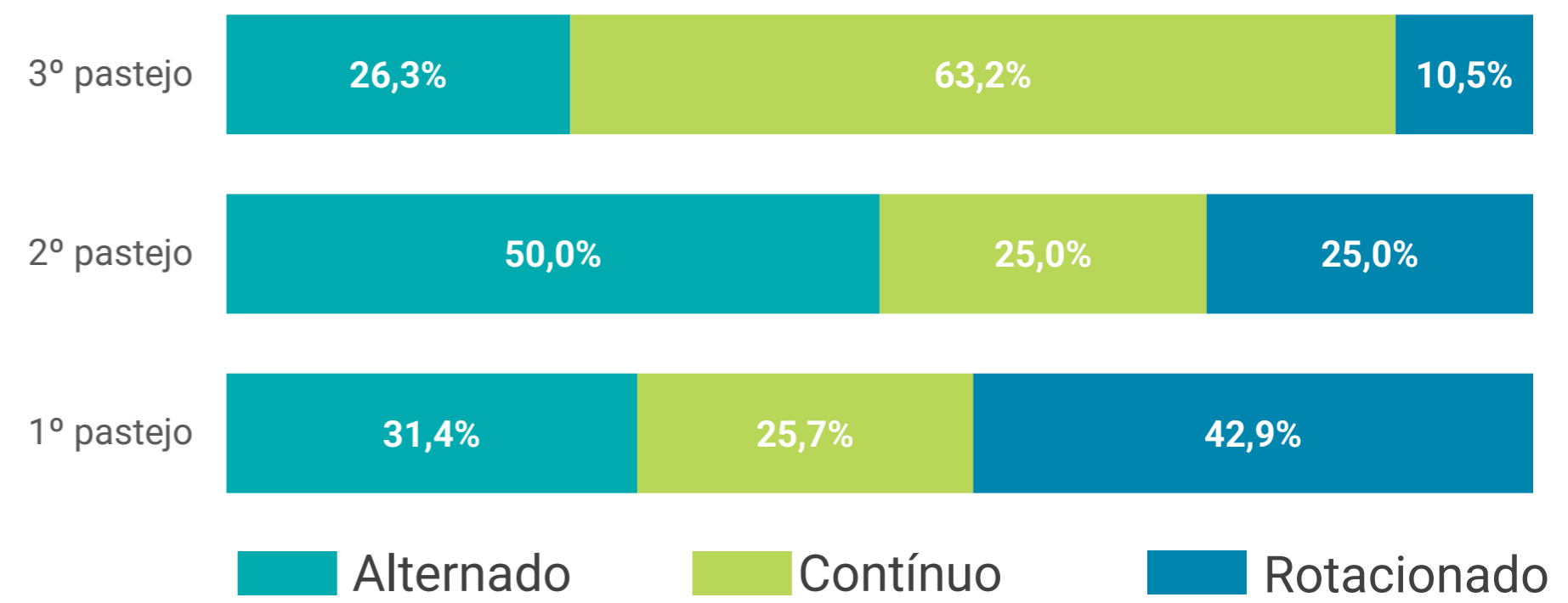
Sistema produtivo	Nº de clientes	Rebanho total	Tamanho médio
Ciclo completo	8	78.449	9.806
Cria	3	11.833	3.944
Recria	6	33.436	5.573
Recria Engorda	22	188.073	8.549
Total	39	311.791	7.995

DESCRIÇÃO GERAL

Sistema produtivo



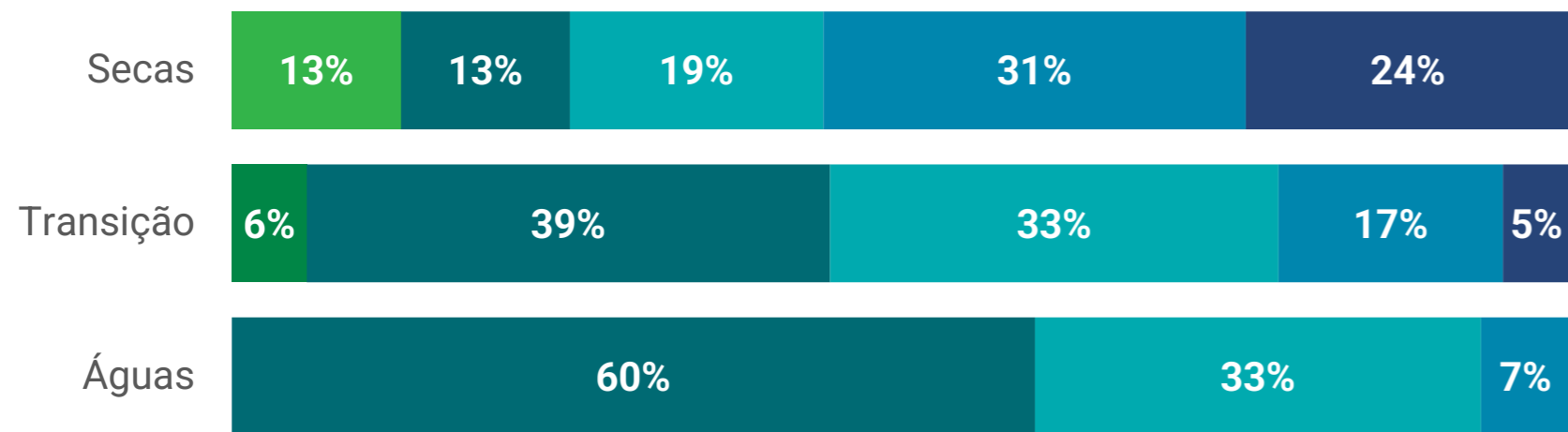
Sistema de pastejo predominante



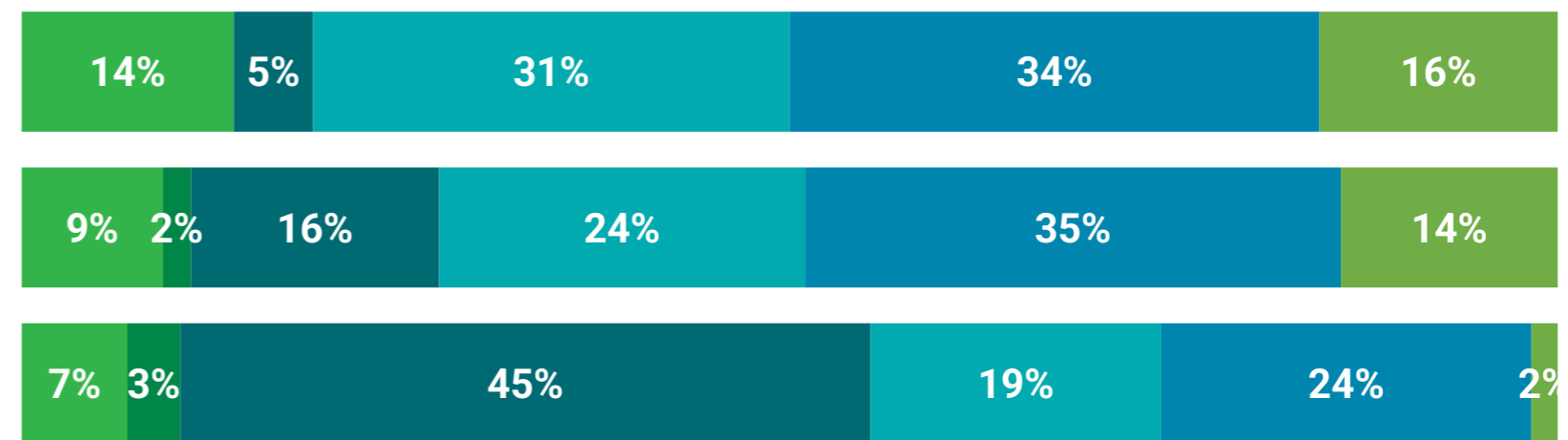


PERFIL NUTRICIONAL

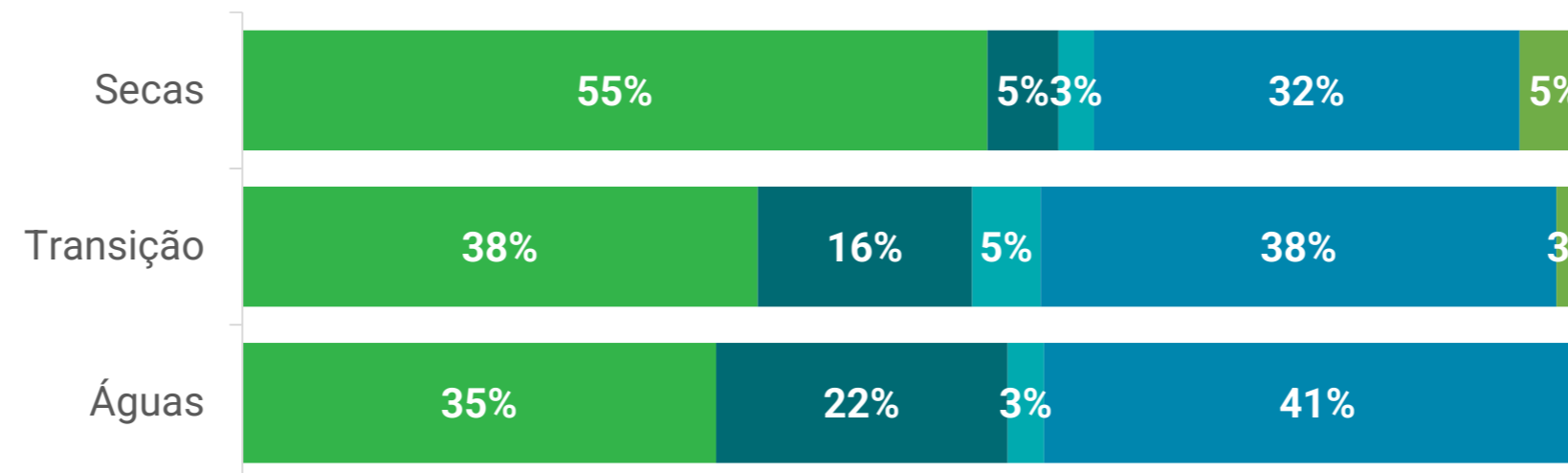
Cria



Recria



Engorda



■ Energético | Ração
 ■ Linha branca
 ■ Mineral aditivado
 ■ Proteico
 ■ Proteico | Energético
 ■ Ureado

POR REGIÃO

BRASIL

1.24 UA/ha
0.628 g/cab./d
12.17 @/ha/ano
7.11 @/cab./ano

NORDESTE AMAZÔNICO

1.28 UA/ha
0.493 kg/dia
9.60 @/ha/ano
5.90 @/cab./ano

NORTE CENTRAL

1.92 UA/ha
0.831 kg/dia
13.21 @/ha/ano
4.51 @/cab./ano

NORTE GOIANO

0.88 UA/ha
1.035 kg/dia
10.18 @/ha/ano
10.69 @/cab./ano

SUL TOCANTINENSE

0.60 UA/ha
0.915 kg/dia
3.27 @/ha
5.52 @/cab./ano

PANTANAL

0.46 UA/ha
0.358 kg/dia
2.67 @/ha/ano
4.35 @/cab./ano

SUDESTE

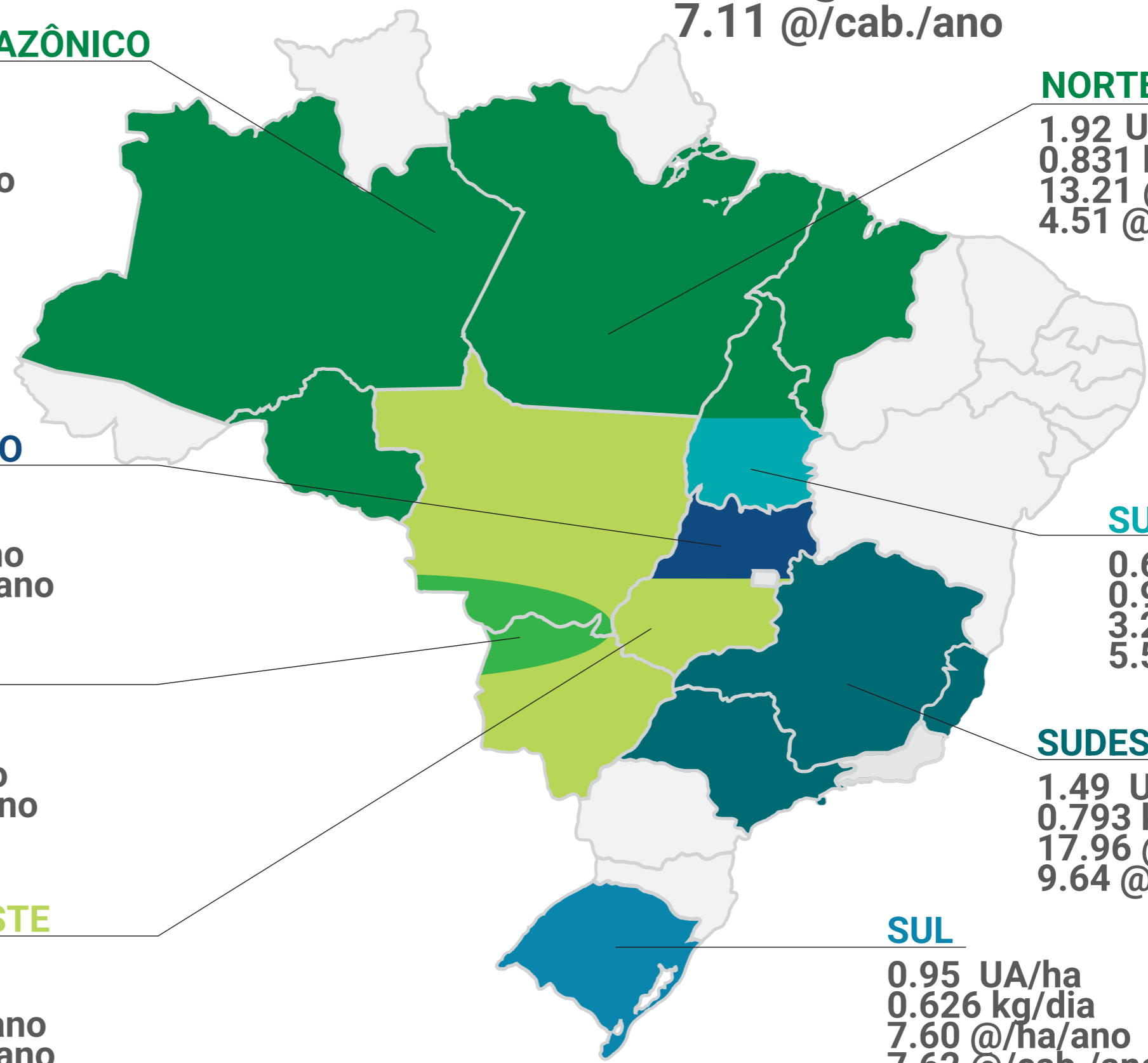
1.49 UA/ha
0.793 kg/dia
17.96 @/ha/ano
9.64 @/cab./ano

CENTRO-OESTE

1.34 UA/ha
0.627 kg/dia
15.53 @/ha/ano
7.41 @/cab./ano

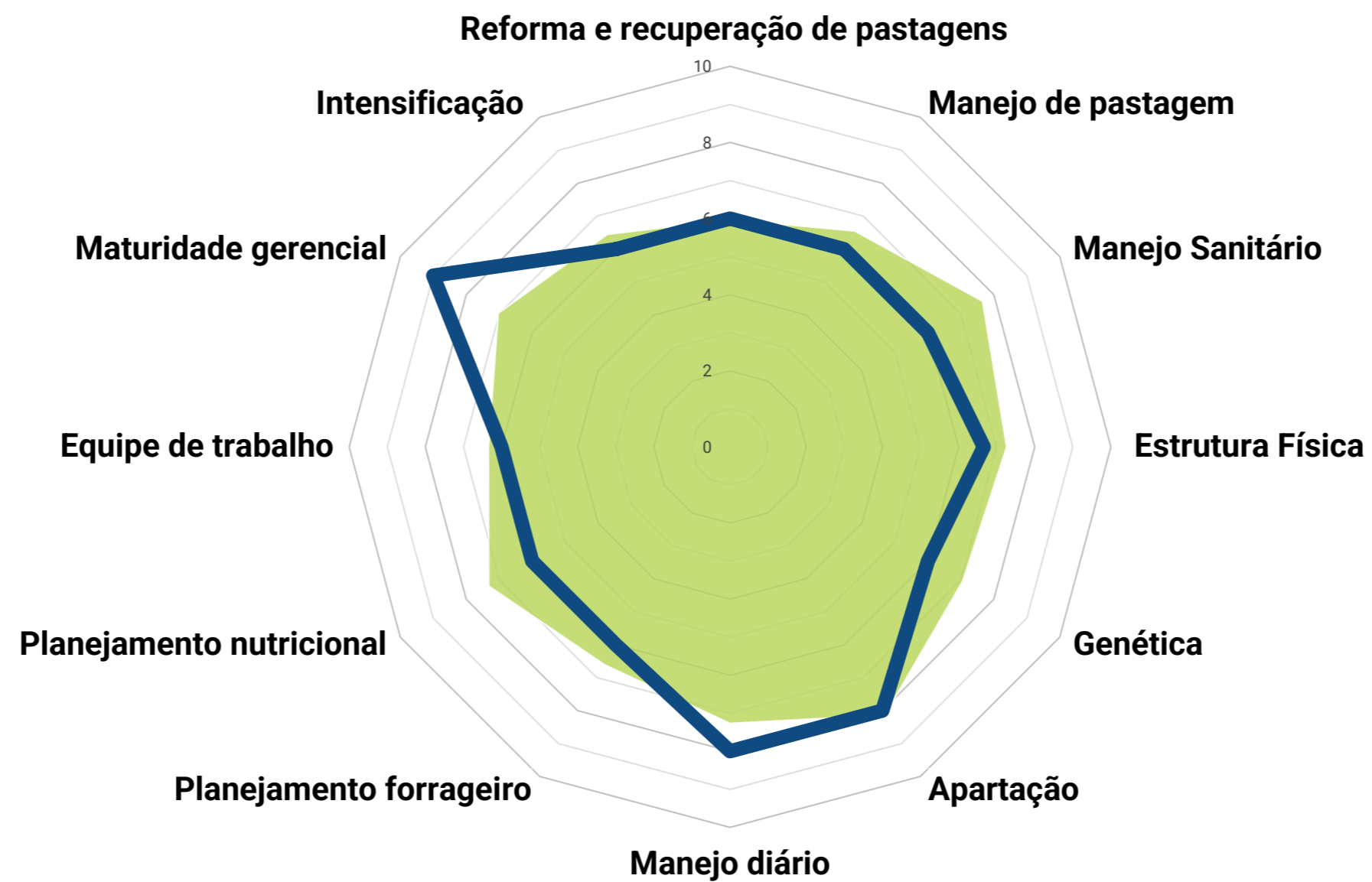
SUL

0.95 UA/ha
0.626 kg/dia
7.60 @/ha/ano
7.62 @/cab./ano





RADAR 11 HÁBITOS SISTEMAS ALTAMENTE EFICAZES



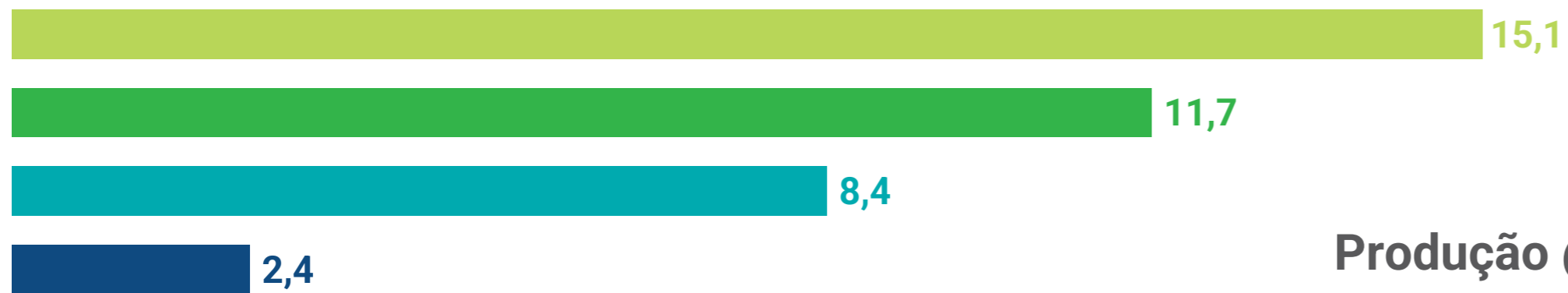
 Mercado
 Cliente

RESULTADOS ZOOTÉCNICOS POR SISTEMA PRODUTIVO

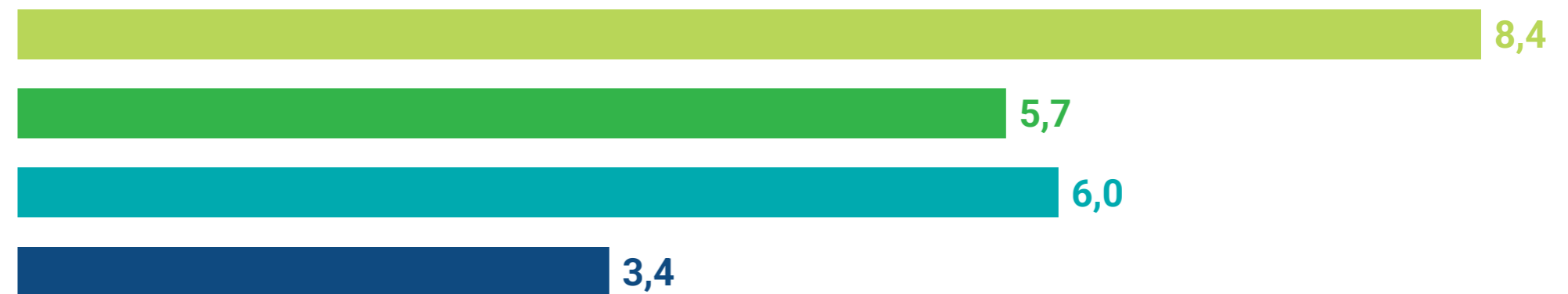
GMD Global (kg)



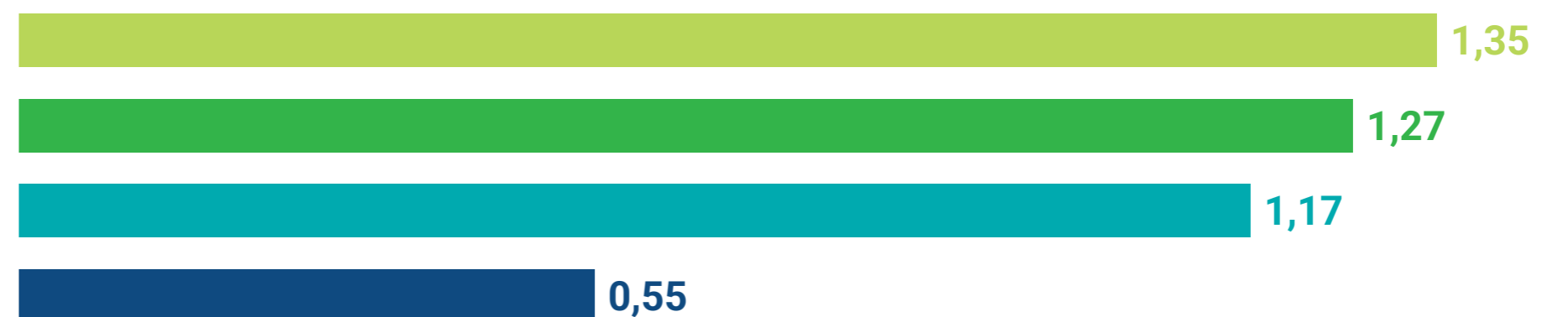
Produção @ /ha / ano



Produção @/ cab. / ano



Lotação (UA / ha)



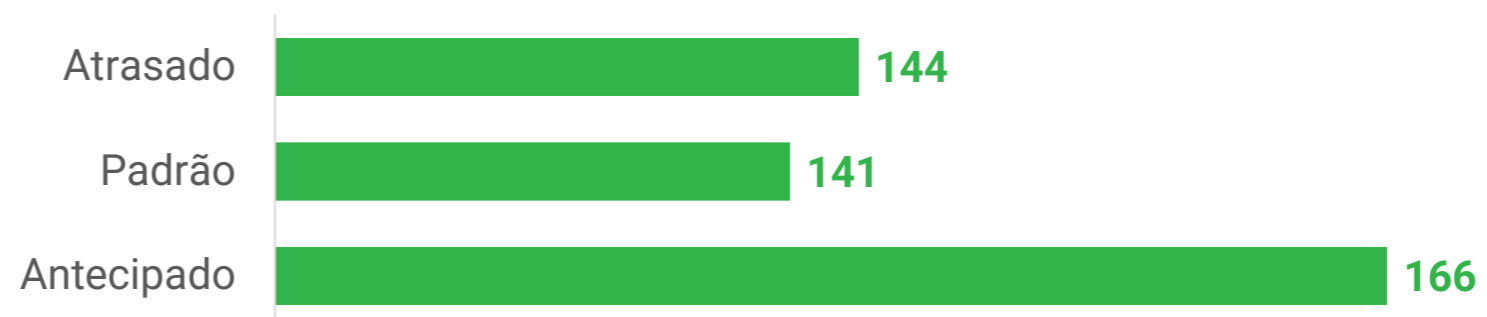


INDICADORES CRIA

Peso médio de desmama por uso de creep feeding (kg)



kg de bezerro desmamado por vaca por época de nascimento (kg)

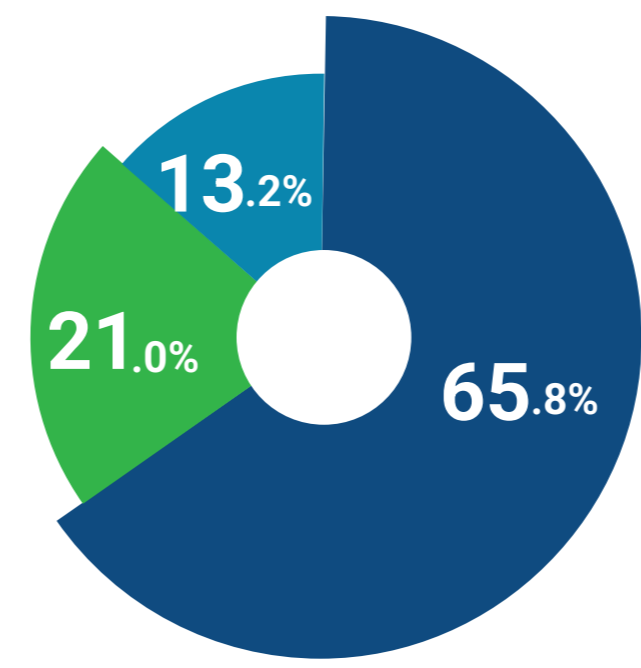




CONSUMO DE SUPLEMENTO E

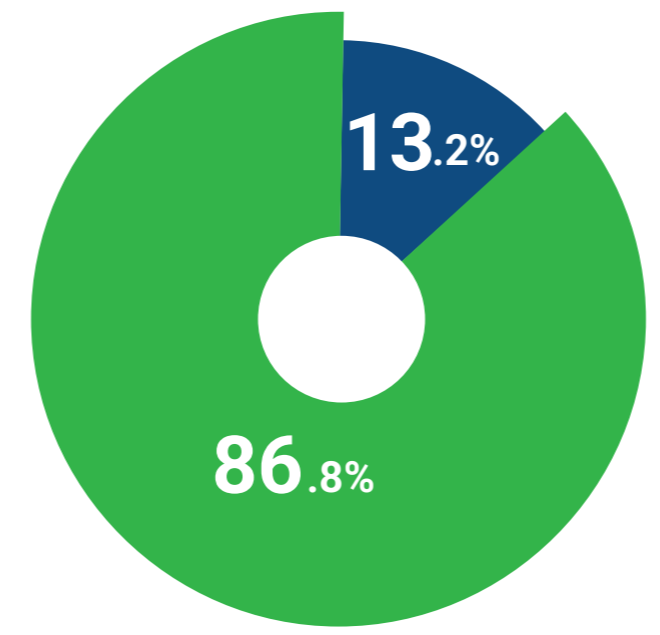
MANEJO DA SUPLEMENTAÇÃO

Uso de TIP



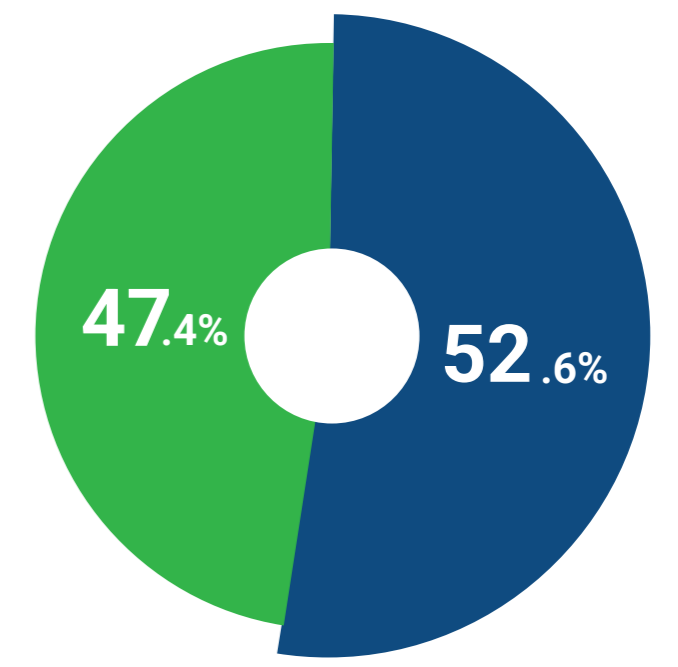
- Não
- Sim, TIP (>1,5% PV)
- Sim, SEMI (>0,8 a 1,5% PV)

Adequação do espaçamento de cocho por perfil de suplementação



- Não
- Sim

Uso de software para gestão de pasto



- Não
- Sim

Probeef®

 nutron®

BENCHMARK MARKING PASTO 21/22

