

RESULTADOS DE INVESTIGAÇÃO AGRÍCOLA E RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Proprietário: AMERICO TSUZUKI

Local: QUINTA DO SOL, PR

Data: Outubro/2017

Análise Técnica de Resultados

Cliente: AMERICO TSUZUKI

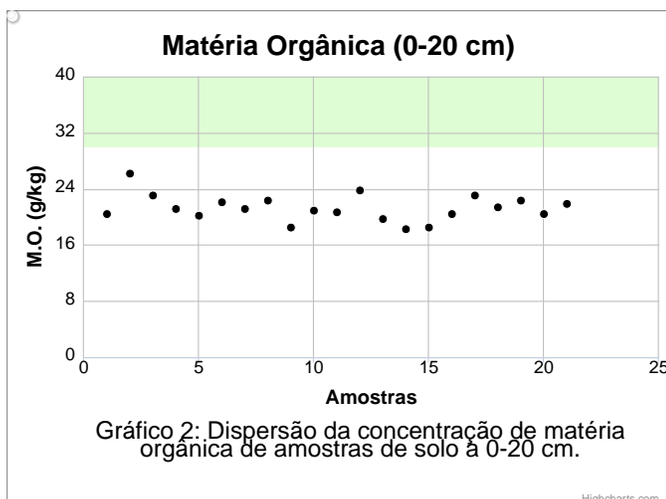
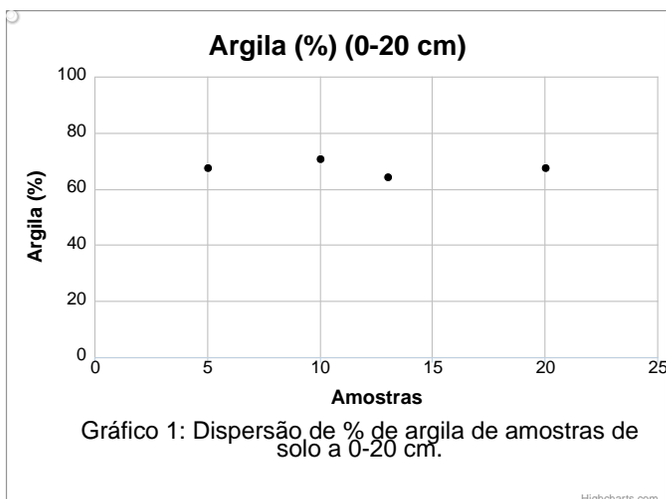
Fazenda: B

Lote: 1234

Área:

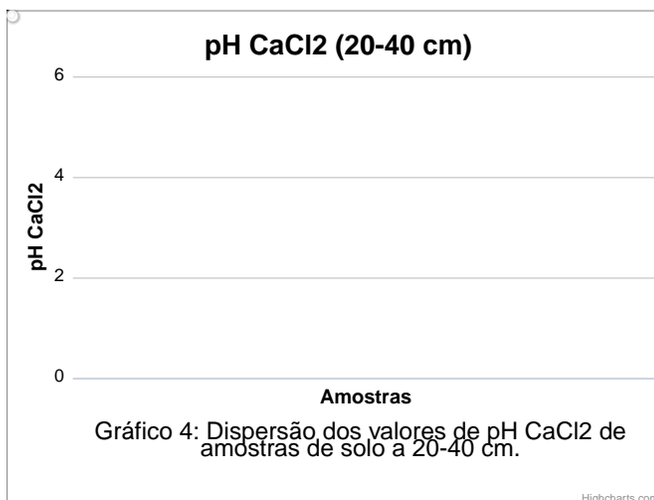
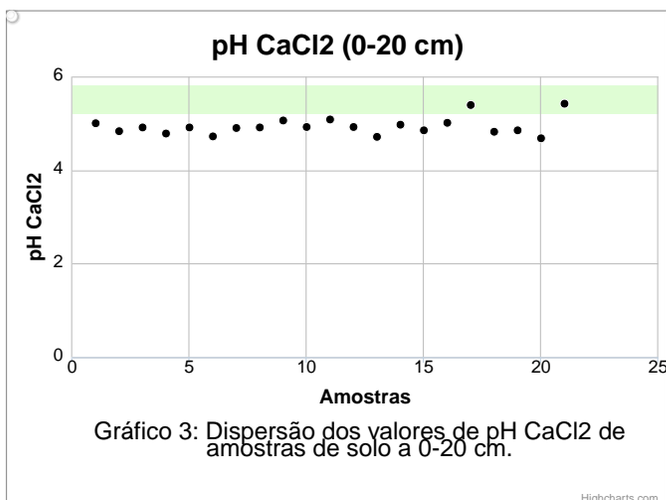
Consultor:

1. Argila e Matéria Orgânica



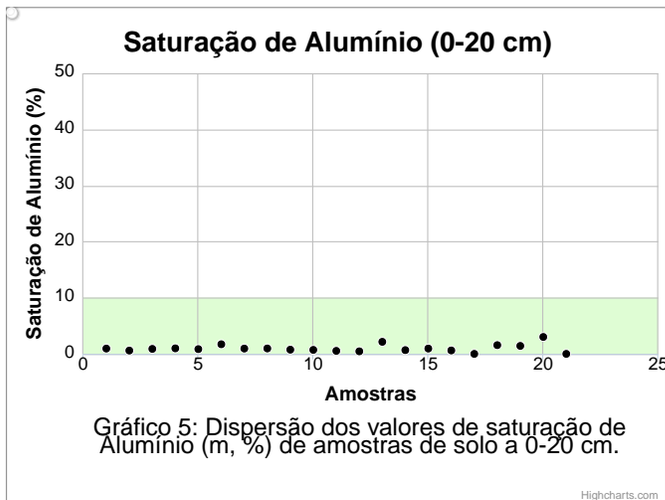
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	0.00 %	100.00 %

2. Acidez ativa: pH CaCl2



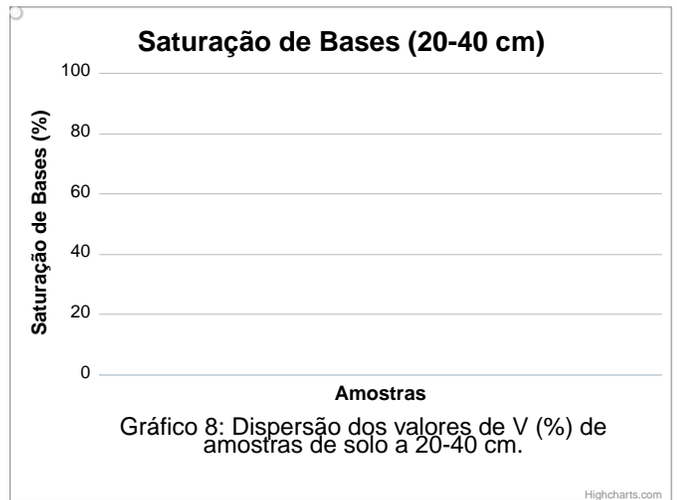
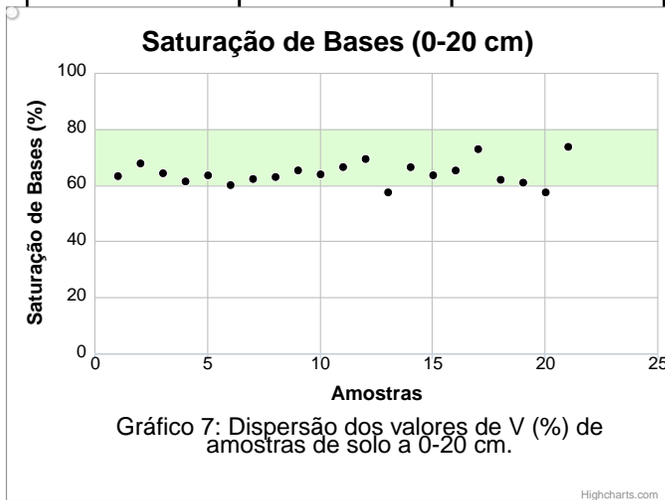
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	9.52 %	90.48 %

3. Acidez trocável: Saturação de Al (%)



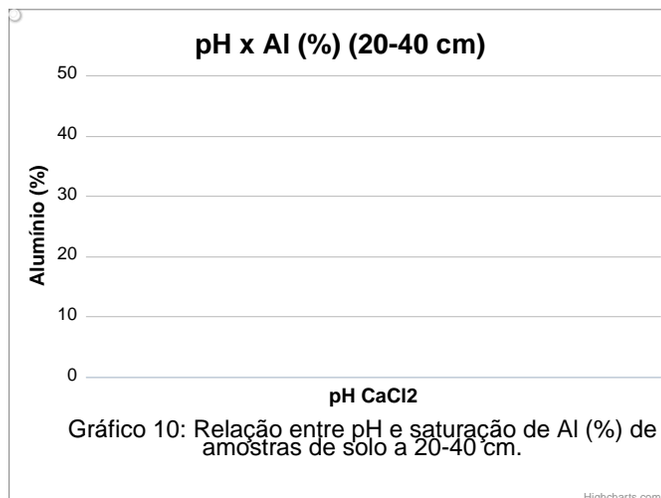
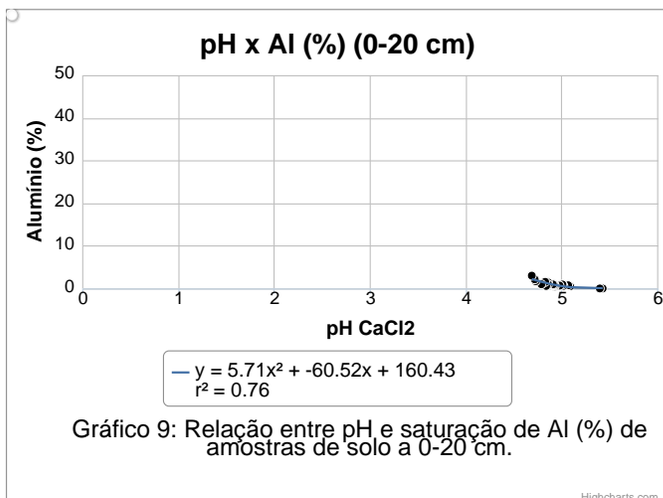
4. Bases do solo: Saturação de Bases (V%)

Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo

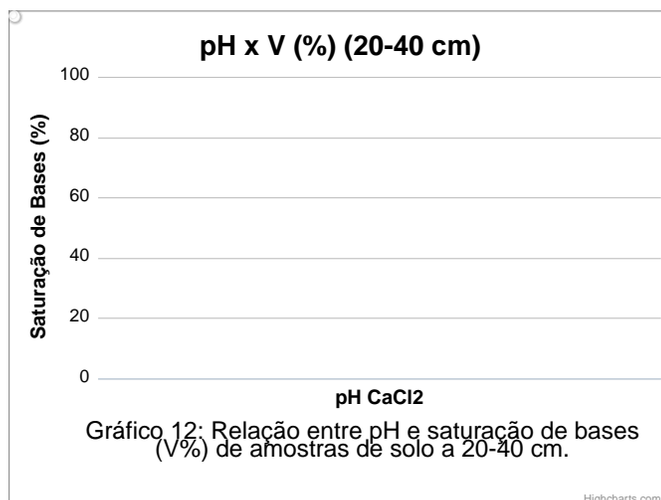
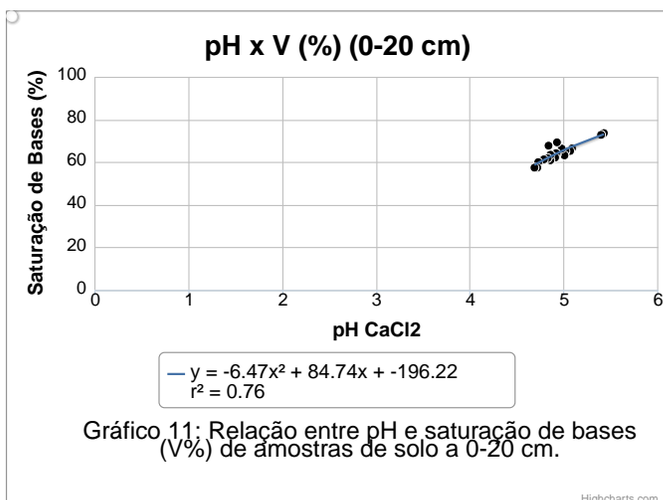


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	90.48 %	9.52 %

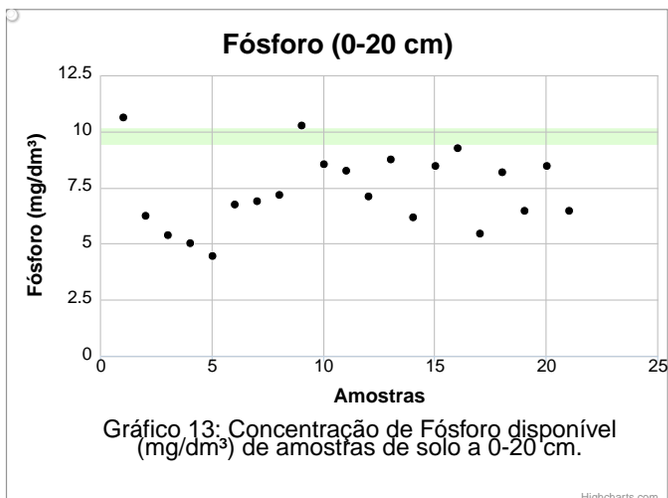
5. Relações no solo: pH vs. Al (%)



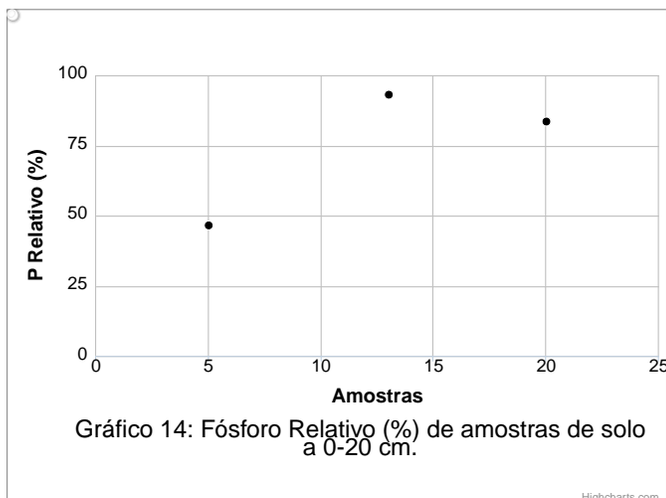
6. Relações no solo: pH vs. V (%)



7. Nutrientes: Fósforo (mg/dm³) e Fósforo Relativo (%)

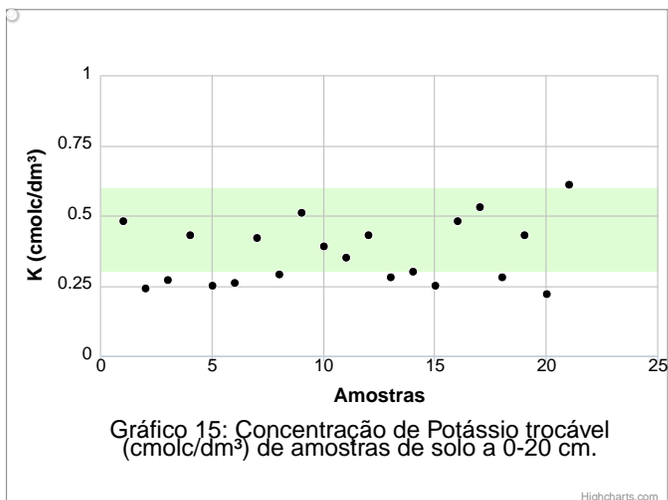


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
9.52 %	0.00 %	90.48 %

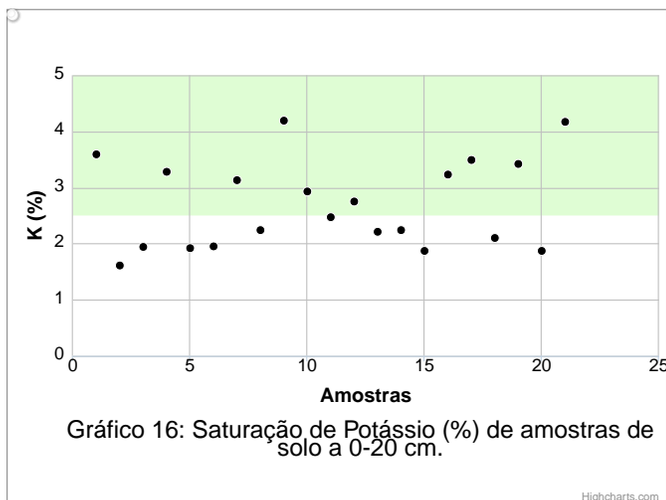


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	0.00 %	100.00 %

8. Nutrientes: Potássio trocável (cmolc/dm³) e Saturação Potássio (% CTC)

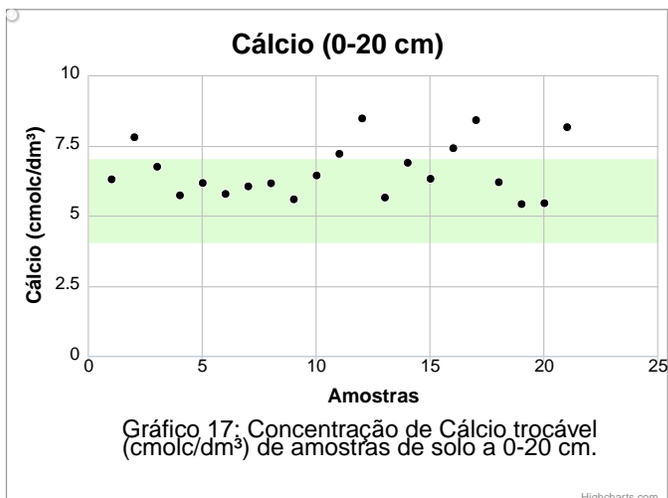


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
4.76 %	52.38 %	42.86 %

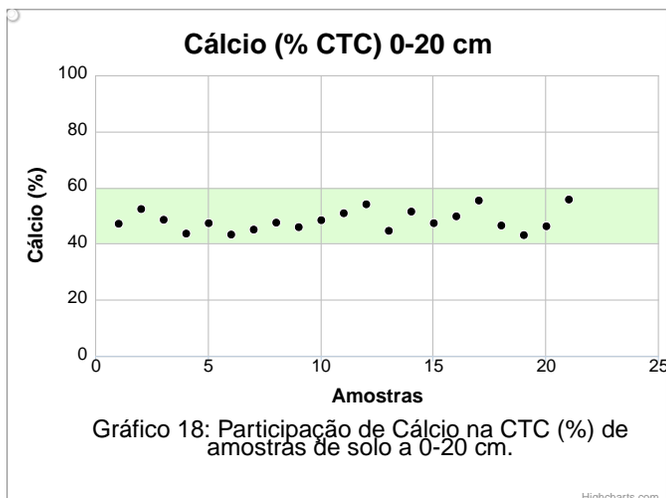


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	47.62 %	52.38 %

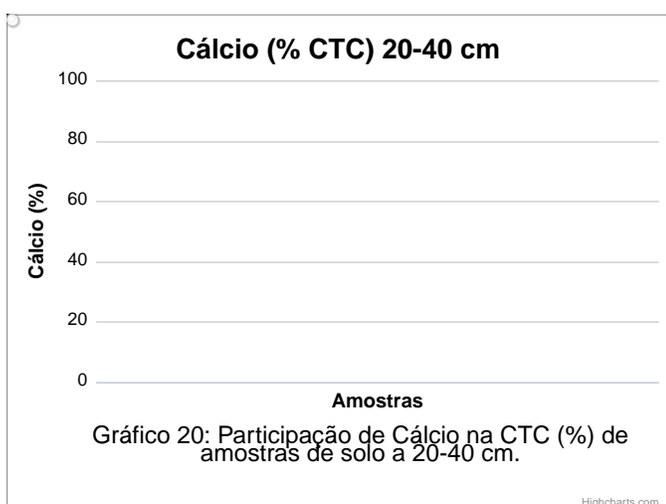
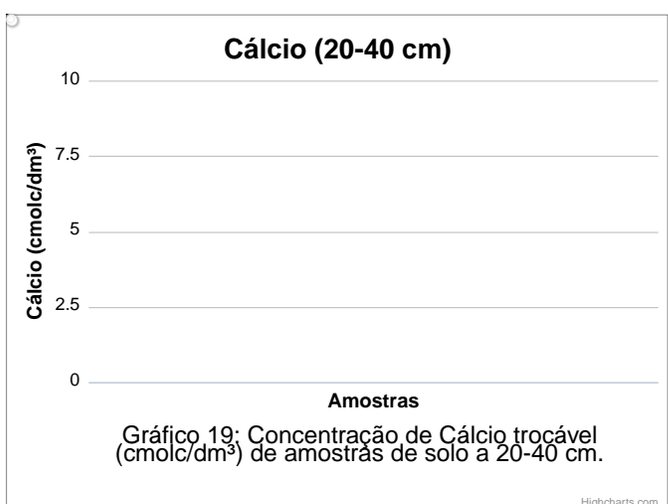
9. Nutrientes: Cálcio (cmolc/dm³) e Cálcio (% CTC)



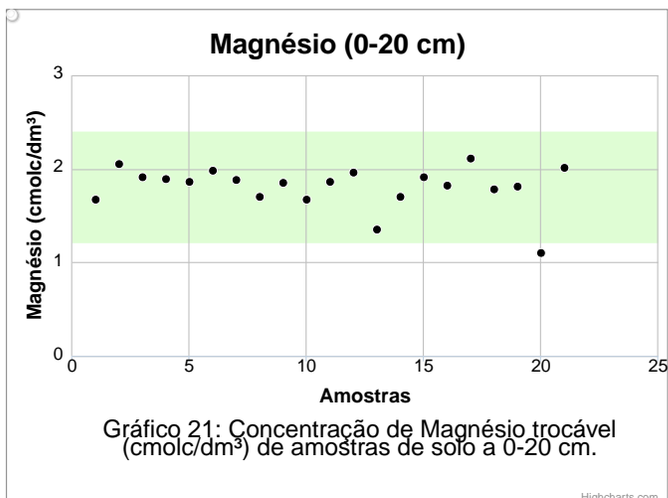
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
28.57 %	71.43 %	0.00 %



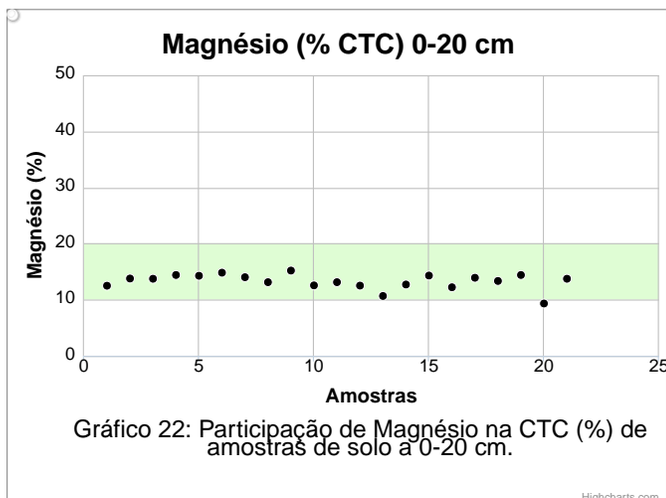
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	100.00 %	0.00 %



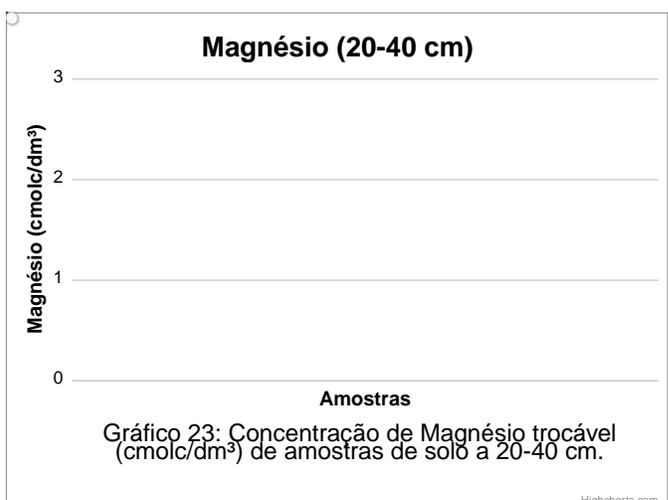
10. Nutrientes: Magnésio (cmolc/dm³) e Magnésio (% CTC)



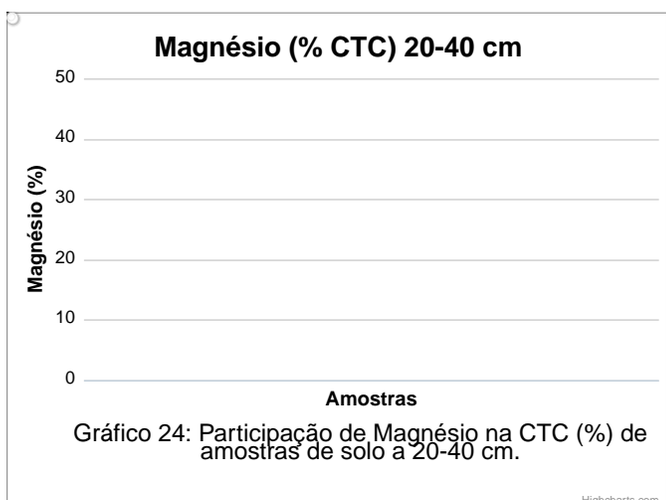
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	95.24 %	4.76 %



Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	95.24 %	4.76 %

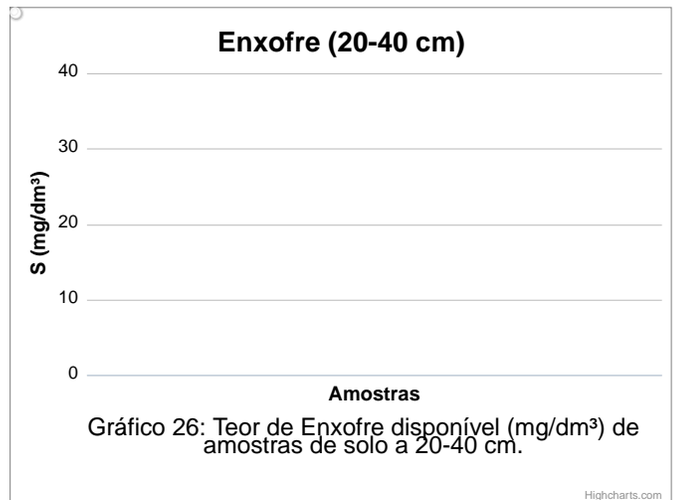
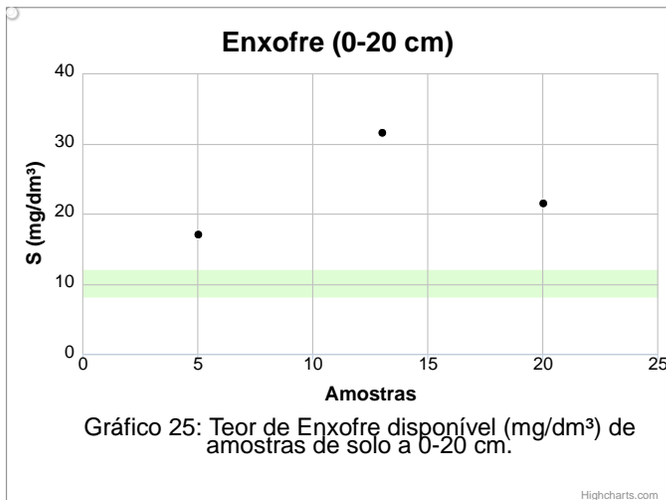


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	0.00 %	100.00 %



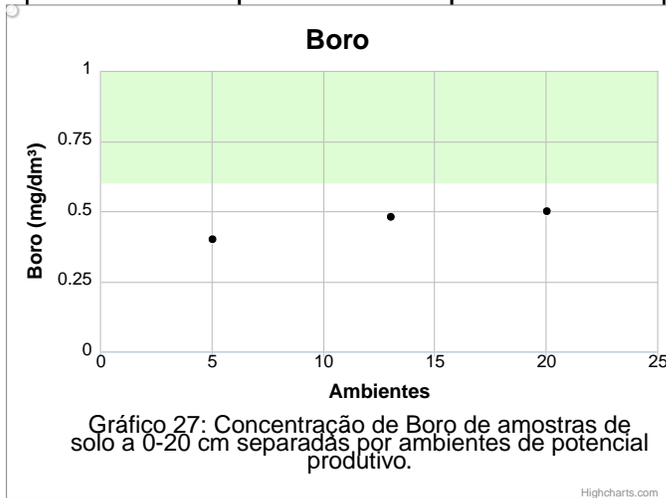
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
0.00 %	0.00 %	100.00 %

11. Nutrientes: Enxofre (mg/dm³)



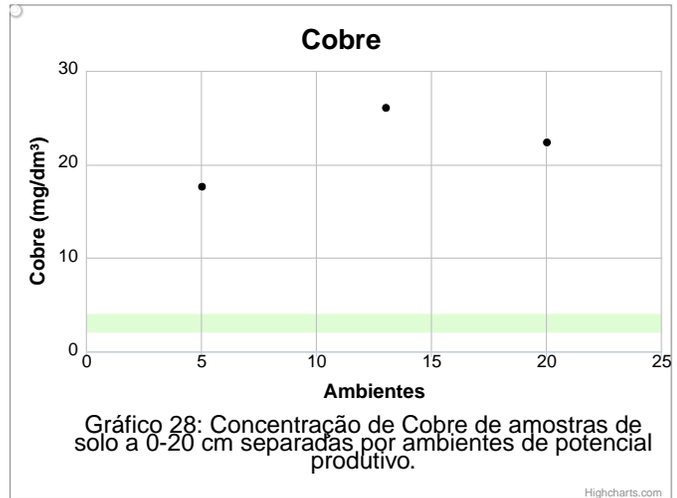
12. Nutrientes: Micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Zn)

Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo



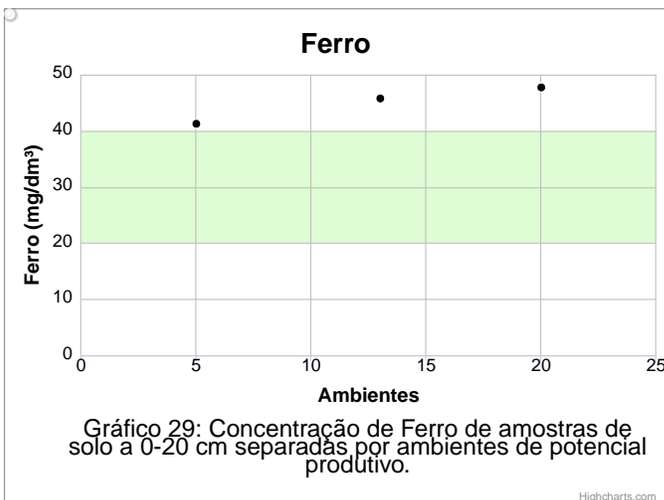
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo

0.00 %	0.00 %	100.00 %
--------	--------	----------

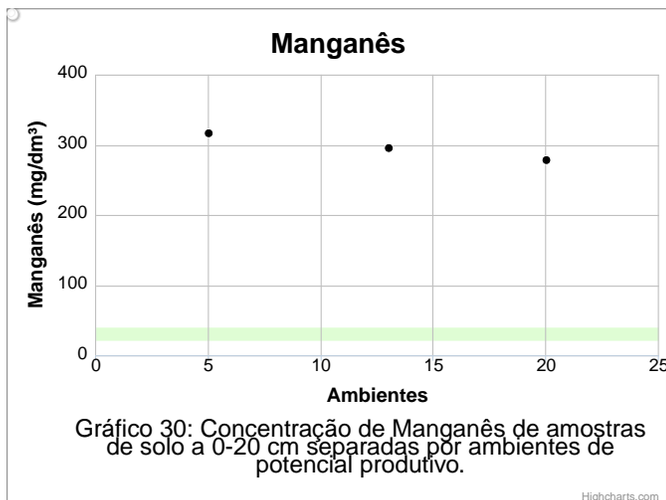


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo

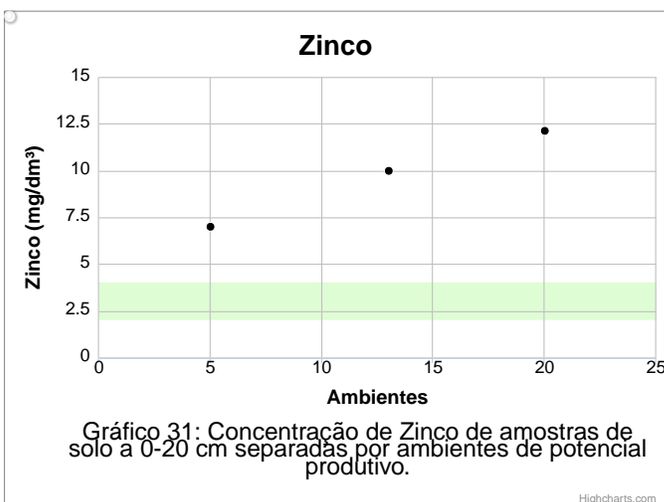
100.00 %	0.00 %	0.00 %
----------	--------	--------



Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
100.00 %	0.00 %	0.00 %

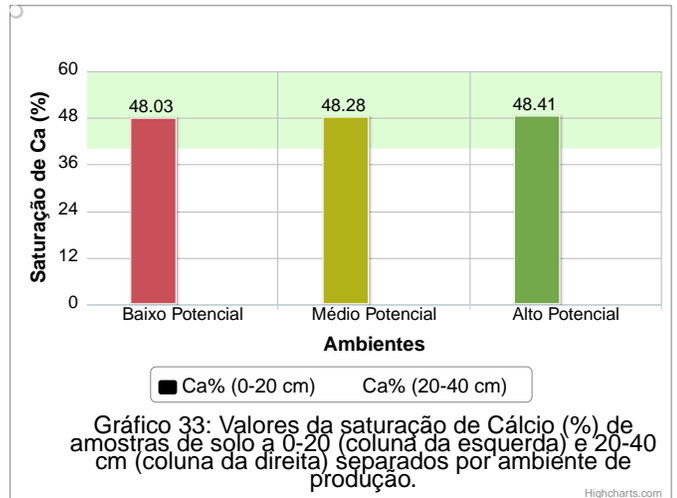
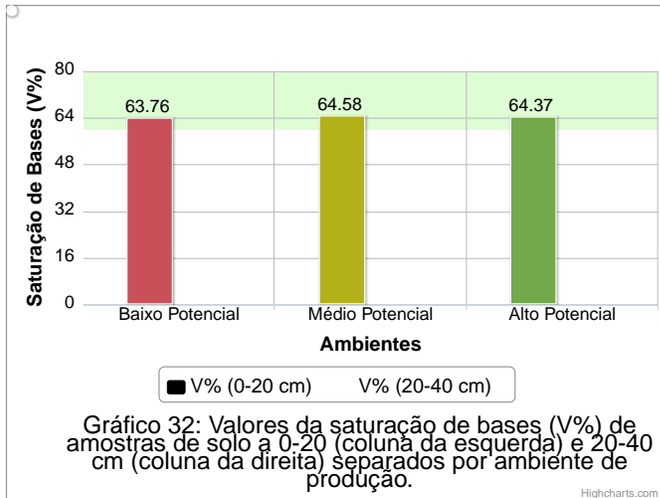


Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
100.00 %	0.00 %	0.00 %

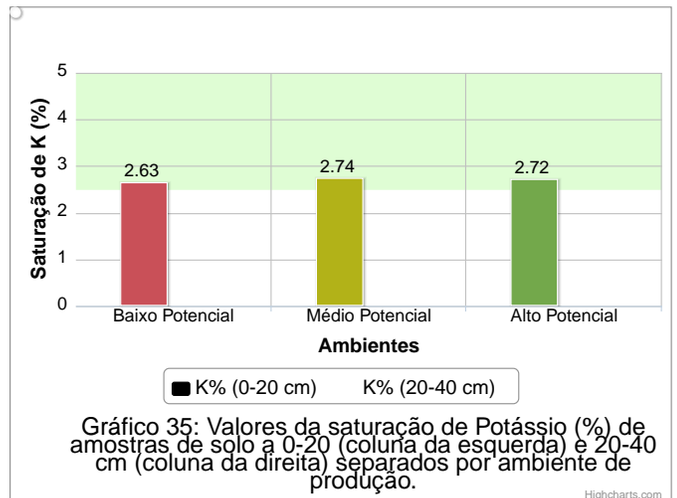
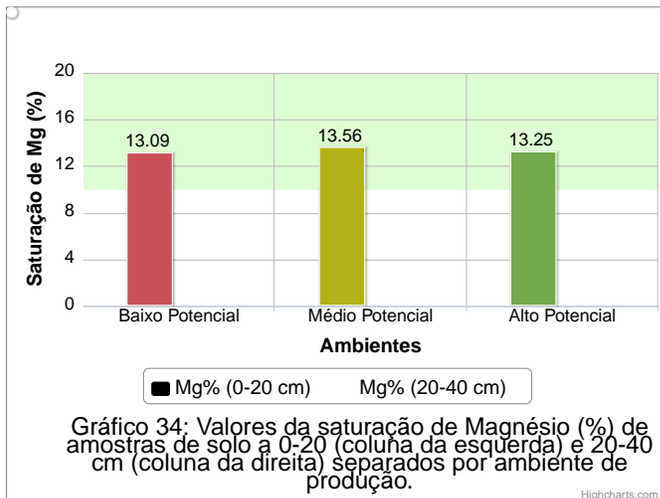


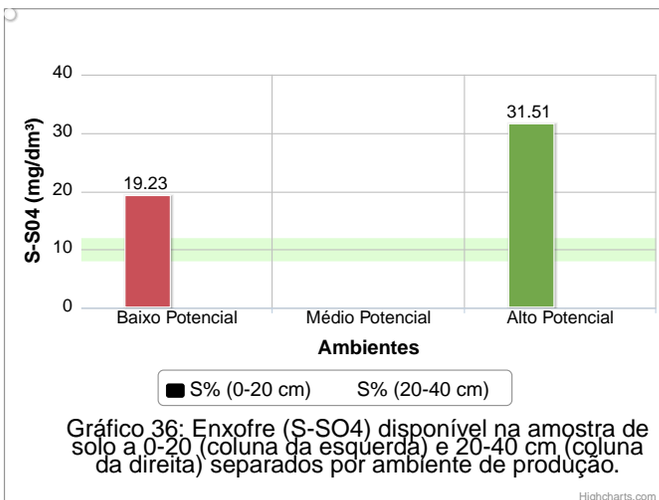
Classificação dos dados em relação ao ideal		
Acima	Ideal	Abaixo
100.00 %	0.00 %	0.00 %

13. Saturação de Bases (V, %) e Saturação de Cálcio (%)

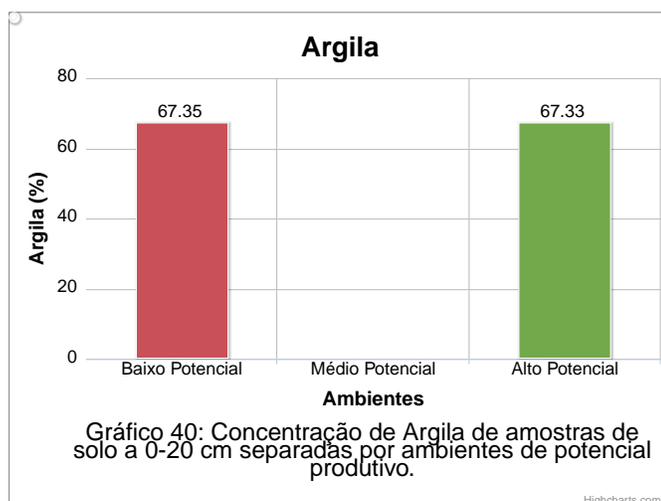
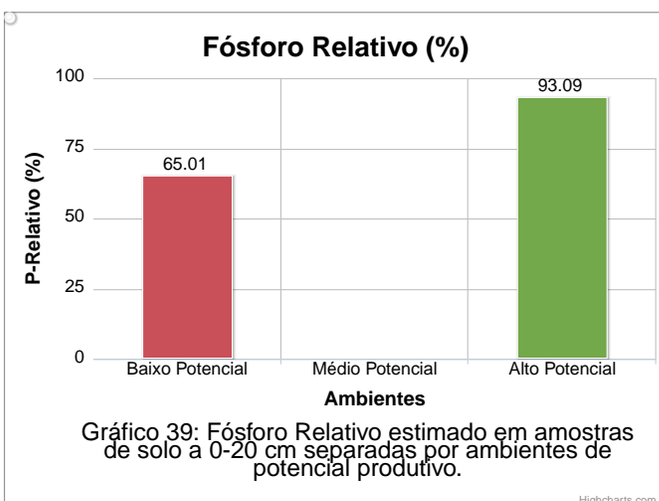
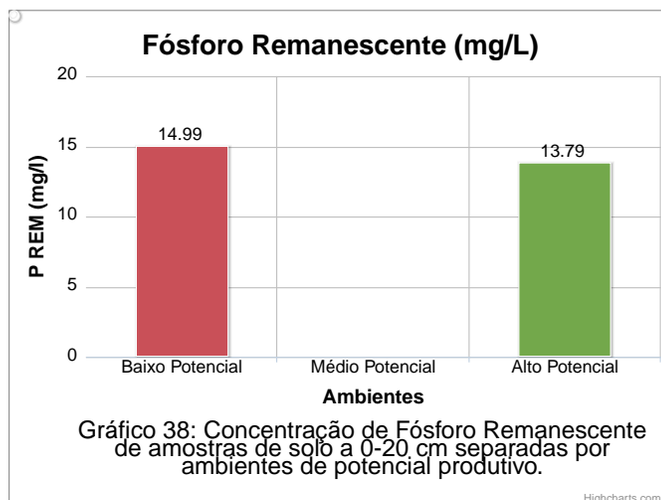
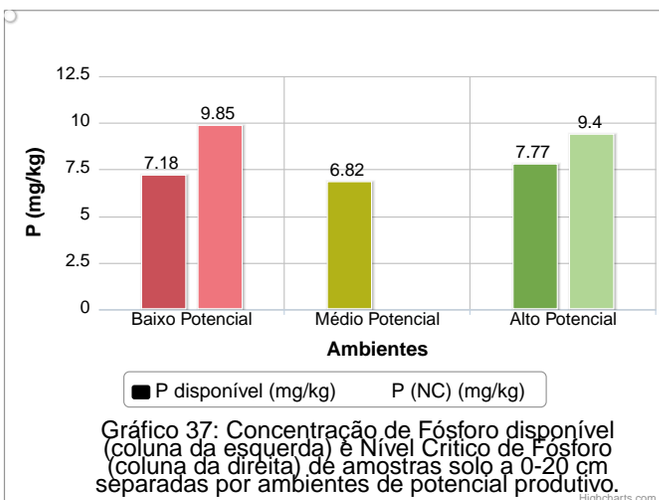


14. Saturação de Mg (%), Saturação de K (%) e Concentração de Enxofre (S, mg/dm³)

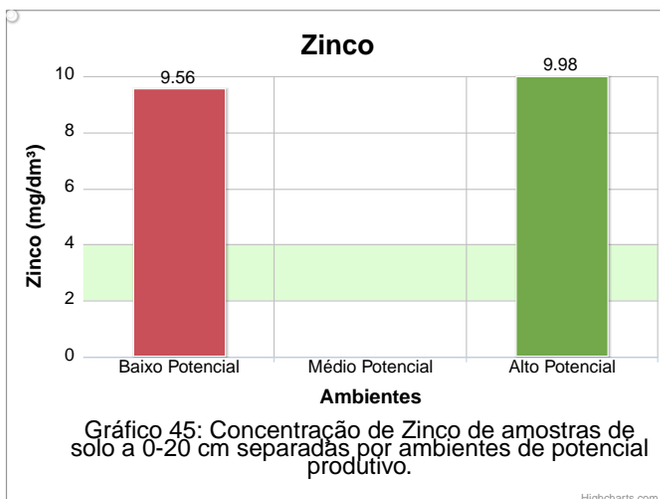
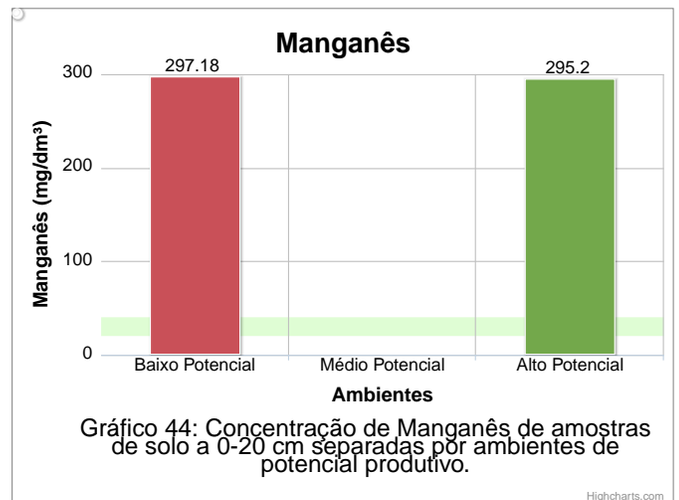
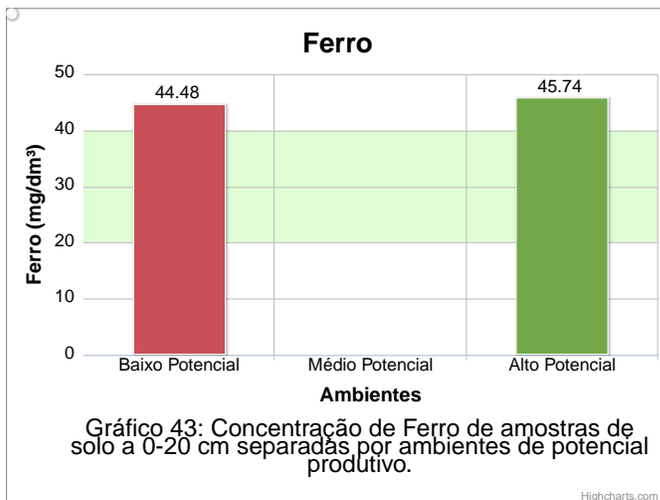
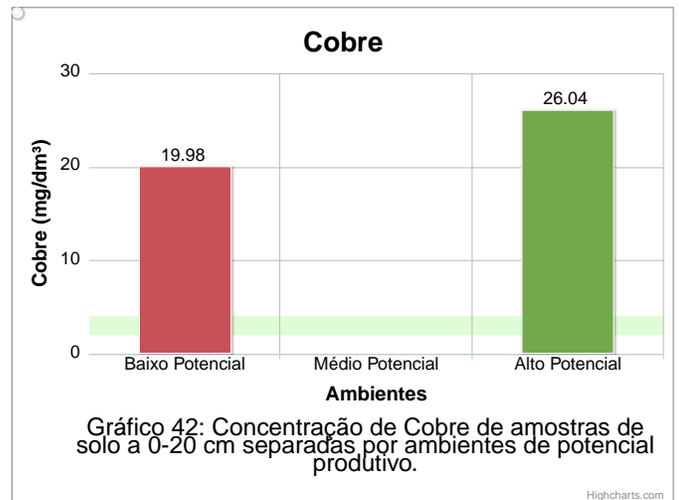
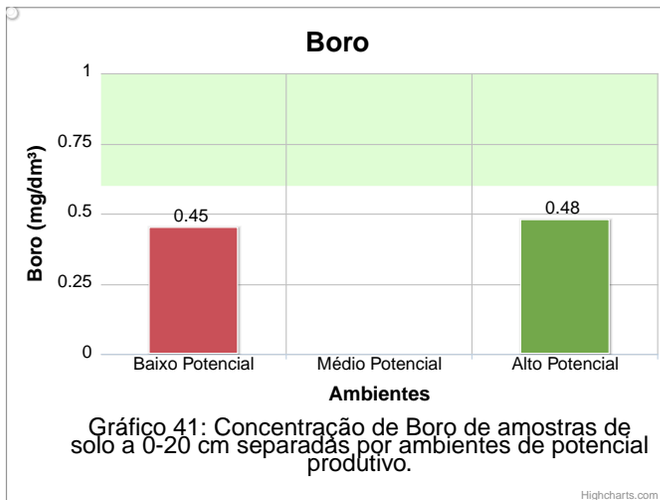




15. Índices qualitativos de Fósforo e Argila



16. Nutrientes: Micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Zn)



17. Relações entre Bases de Solo

