



Relatório 01: O primeiro Experimento Exemplo

Grupo: XX

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ulysses Chaves de Menezes Netto | Nº USP: xxxxxxxxx |
| Fulano | Nº USP: xxxxxxxxx |
| Sicrano | Nº USP: xxxxxxxxx |
| Beltrano | Nº USP: xxxxxxxxx |

Professor:
Júnio M.R.Cruz

8 de fevereiro de 2023

Lista de Figuras

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | Exemplo de figuras | 2 |
| 2 | Pictures of animals | 3 |
| 3 | Legenda curta | 5 |
| 4 | Legenda curta | 6 |
| 5 | Legenda curta | 7 |

1 Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eu mauris posuere, finibus lacus vitae, hendrerit arcu. Proin sit amet arcu eleifend, lobortis turpis in, sagittis purus. Quisque mi ex, pellentesque eget tellus eget, semper semper est. Maecenas nec nunc massa. Nunc accumsan volutpat ante, a congue nunc. Nulla ornare sed augue at sollicitudin.

| Elemento | Porcentagem | Fator |
|----------|-------------|-------|
| Ferro | 10 | 3 |
| Cloro | 33 | 7 |
| Oxigênio | 51 | 1 |

| Expressão | Valor |
|-----------|---------|
| π | 3,1415 |
| π^2 | 9,869 |
| π^3 | 31,0062 |

Tabela 1: Tabela sem sentido

| Parâmetro | Valor |
|-----------|-------|
| XYZ | 123 |
| ABC | 321 |

A Tabela 1 apresenta ... eget condimentum lorem, sit amet dictum justo. Duis in ante et dolor luctus mattis. Sed dapibus, purus vitae ultricies luctus, dui nibh tincidunt augue, at sagittis augue mauris ut lorem. Nunc egestas bibendum laoreet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Praesent vitae pharetra dolor. Duis tincidunt fermentum mollis. Mauris dapibus ornare sollicitudin. Etiam convallis, enim quis scelerisque convallis, eros velit fermentum justo, non ultricies magna nunc ut urna. Nulla facilisi. Duis eget varius mauris. Sed aliquam, lectus eu lobortis semper, massa eros feugiat sem, eu viverra erat turpis non felis. Donec ultrices lorem non convallis malesuada.



ESALQ

(a) Figura 1



ESALQ

(b) Figura 2

Figura 1: Exemplo de figuras

2 Objetivo

Proin blandit facilisis dui. Curabitur molestie aliquet urna et auctor. Quisque finibus nunc id elementum condimentum. Curabitur non ultricies ante, at cursus felis. Nullam sit amet odio venenatis, ultricies urna dapibus, fermentum ante. Etiam et lorem ornare, dictum mi sed, fringilla nisl. Duis sagittis efficitur felis interdum porta. Mauris efficitur imperdiet quam eget venenatis. Donec euismod fringilla nibh a tristique.



Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
Universidade de São Paulo
Geologia Aplicada a Solos - LSO0210



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque eu mauris posuere, finibus lacus vitae, hendrerit arcu. Proin sit amet arcu eleifend, lobortis turpis in, sagittis purus. Quisque mi ex, pellentesque eget tellus eget, semper semper est. Maecenas nec nunc massa.

Nunc accumsan volutpat ante, a congue nunc. Nulla ornare sed augue at sollicitudin. Aliquam lacinia rutrum interdum. Donec et risus turpis. Curabitur posuere est efficitur, congue nisl id, ornare leo. Curabitur sollicitudin, lacus ut rhoncus porttitor, nisl ex feugiat dui, in vulputate leo sapien a massa. Quisque elit nibh, mattis non pulvinar at, fermentum non tellus. Phasellus sed ante neque. Duis commodo a dui sit amet pharetra.

Listas

Meu primeiro documento com listas.

Lista não-ordenada:

- Primeiro item.
- Segundo item.

Lista ordenada:

1. Primeiro item.
2. Segundo item.
 - Subitem 1.
 - Subitem 2.
 - (a) Subitem 1.
 - (b) Subitem 2.

Listas descritivas:

Primeiro Este é um item.

Segundo Este é um item.

Cores em LaTeX:

Este texto está vermelho Este fundo está cinza



ESALQ ESALQ ESALQ

(a) A gull



(b) A tiger



(c) A mouse

Figura 2: Pictures of animals



Cores disponíveis por padrão em xcolor

black
blue
brown
cyan
darkgray
gray
green
lightgray
lime
magenta
olive
orange
pink
purple
red
teal
violet
white
yellow

Cores disponíveis com xcolor e dvipsnames

Apricot
Aquamarine
Bittersweet
Black
Blue
BlueGreen
BlueViolet
BrickRed
Brown
BurntOrange
CadetBlue
CarnationPink
Cerulean
CornflowerBlue
Cyan
Dandelion
DarkOrchid
Emerald
ForestGreen
Fuchsia
Goldenrod
Gray
Green
GreenYellow
JungleGreen
Lavender
LimeGreen
Magenta
Mahogany
Maroon
Melon
MidnightBlue
Mulberry
NavyBlue
OliveGreen
Orange

OrangeRed
 Orchid
 Peach
 Periwinkle
 PineGreen
 Plum
 ProcessBlue
 Purple
 RawSienna
 Red
 RedOrange
 RedViolet
 Rhodamine
 RoyalBlue
 RoyalPurple
 RubineRed
 Salmon
 SeaGreen
 Sepia
 SkyBlue
 SpringGreen
 Tan
 TealBlue
 Thistle
 Turquoise
 Violet
 VioletRed
 White
 WildStrawberry
 Yellow
 YellowGreen
 YellowOrange

Incluindo figuras



Figura 3: Esta é uma legenda longa

Praesent eget condimentum lorem, sit amet dictum justo. Duis in ante et dolor luctus mattis. Sed dapibus, purus vitae ultricies luctus, dui nibh tincidunt augue, at sagittis augue mauris ut lorem. Nunc egestas bibendum laoreet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Praesent vitae pharetra dolor. Duis tincidunt fermentum mollis. Mauris dapibus ornare sollicitudin. Etiam convallis, enim quis scelerisque convallis, eros velit fermentum justo, non ultricies magna nunc ut urna. Nulla facilisi.

Duis eget varius mauris. Sed aliquam, lectus eu lobortis semper, massa eros feugiat sem, eu viverra erat turpis non felis. Donec ultrices lorem non convallis malesuada.



Figura 4: Esta é uma legenda longa

3 Materiais e métodos

Phasellus sed neque tellus. Vestibulum non velit odio. Morbi porttitor turpis et turpis commodo, nec blandit velit maximus. Donec laoreet cursus dui, ac sodales erat faucibus eget. Ut viverra diam non nibh finibus, eget dictum odio tempus. Morbi sollicitudin arcu neque, in vestibulum libero dignissim vel. Sed non dui nibh. In sed lorem ligula. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas interdum consequat varius. Nunc faucibus libero vel sem hendrerit, at cursus est euismod. Praesent rutrum sed erat vel viverra.

Tome x e adicione y . Você obterá $x + y$. Outra equação importante é a do segundo grau

$$ax^2 + bx + c = 0$$

cuja solução é dada pela *Fórmula de Bhaskara*. Seja, por exemplo, a equação (1).

$$2x^2 - 3x + 1 = 0 \tag{1}$$

Podemos dizer que $x = 1$ é uma solução da equação.

4 Resultado e análise

Praesent eget condimentum lorem, sit amet dictum justo. Duis in ante et dolor luctus mattis. Sed dapibus, purus vitae ultricies luctus, dui nibh tincidunt augue, at sagittis augue mauris ut lorem. Nunc egestas bibendum laoreet. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Praesent vitae pharetra dolor. Duis tincidunt fermentum mollis. Mauris dapibus ornare sollicitudin. Etiam convallis, enim quis scelerisque convallis, eros velit fermentum justo, non ultricies magna nunc ut urna. Nulla facilisi. Duis eget varius mauris. Sed aliquam, lectus eu lobortis semper, massa eros feugiat sem, eu viverra erat turpis non felis. Donec ultrices lorem non convallis malesuada.

5 Conclusão

Proin blandit facilisis dui. Curabitur molestie aliquet urna et auctor. Quisque finibus nunc id elementum condimentum. Curabitur non ultricies ante, at cursus felis. Nullam sit amet odio venenatis, ultricies urna dapibus, fermentum ante. Etiam et lorem ornare, dictum mi sed, fringilla nisl. Duis sagittis efficitur felis interdum porta. Mauris efficitur imperdiet quam eget venenatis. Donec euismod fringilla nibh a tristique.

Nullam sit amet tempor mi. Mauris id metus ornare, sodales libero eu, ultrices elit. Nullam a ipsum sollicitudin, hendrerit felis ac, gravida odio. Cras condimentum efficitur risus, ut lacinia magna. Curabitur molestie elit a mi varius consectetur. Pellentesque ultricies eros vitae tempor auctor. Cras pellentesque augue dolor, sed sollicitudin ligula congue at. Cras sodales ex sit amet iaculis fermentum. Phasellus iaculis fermentum lectus quis interdum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam sed porta elit.



Figura 5: Esta é uma legenda longa

Phasellus sed neque tellus. Vestibulum non velit odio. Morbi porttitor turpis et turpis commodo, nec blandit velit maximus. Donec laoreet cursus dui, ac sodales erat faucibus eget. Ut viverra diam non nibh finibus, eget dictum odio tempus. Morbi sollicitudin arcu neque, in vestibulum libero dignissim vel. Sed non dui nibh. In sed lorem ligula. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas interdum consequat varius. Nunc faucibus libero vel sem hendrerit, at cursus est euismod. Praesent rutrum sed erat vel viverra. [Sleep et al., 2021]

Referências

[Sleep et al., 2021] Sleep, B., Mason, S., Janik, L., and Mosley, L. (2021). Application of visible near-infrared absorbance spectroscopy for the determination of Soil pH and liming requirements for broad-acre agriculture. *Precision Agriculture*, (0123456789).