



Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"  
Universidade de São Paulo  
Disciplina - Cód. da disciplina



## Relatório 01: O Título 1

Experimento Exemplo

Grupo: XX

Ulysses C. M. Netto	Nº USP: xxxxxxxxx
Fulano	Nº USP: xxxxxxxxx
Sicrano	Nº USP: xxxxxxxxx
Beltrano	Nº USP: xxxxxxxxx

Professor:  
Marcelo

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
$\pi$	3,1415
$\pi^2$	9,869
$\pi^3$	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

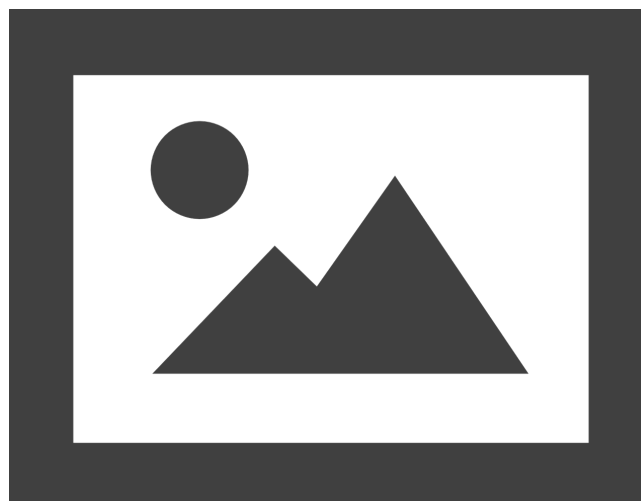


Figura 3: Esta é uma legenda longa

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.

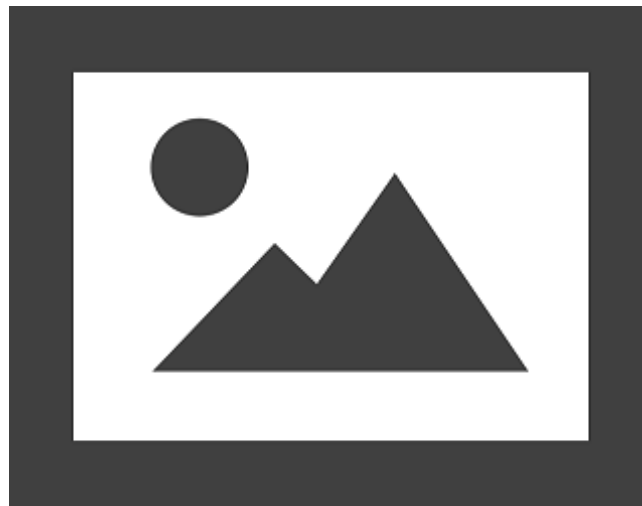


Figura 5: Esta é uma legenda longa

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).