

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



Relatório 01: O primeiro

Experimento Exemplo

Grupo: XX

> Fulano N° USP: xxxxxxxx Sicrano N° USP: xxxxxxxx Beltrano N° USP: xxxxxxxx

> > <u>Professor:</u>

Júnio M.R.Cruz

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.



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.

 ${\bf Segundo} \ \ {\bf Este} \ \acute{\bf e} \ {\bf um \ item}.$

Cores em LaTeX:

Este texto está vermelho Este fundo está cinza



Figura 2: Pictures of animals





Cores disponíveis por padrão em xcolor

black

blue

brown

cyan

darkgray

gray

green

lightgray

lime

magenta

olive

orange

PIII

purple

 red

 ${\rm teal}$

violet

white yellow

Cores disponíveis com xcolor e dvipsnames

Apricot

Aquamarine

Bittersweet

Black

Blue

BlueGreen

BlueViolet

 ${\operatorname{BrickRed}}$

Brown

BurntOrange

CadetBlue

CarnationPink

Cerulean

CornflowerBlue

Cyan

Dandelion

DarkOrchid

Emerald

ForestGreen

Fuchsia

Goldenrod

Gray

 ${\rm Green}$

GreenYellow

 ${\bf Jungle Green}$

Lavender

 ${\bf LimeGreen}$

 ${\bf Magenta}$

Mahogany

 ${\rm Maroon}$

Melon

MidnightBlue

Mulberry

NavyBlue

OliveGreen

Orange





OrangeRed

Orchid

Peach

Periwinkle

PineGreen

Plum

 ${\bf ProcessBlue}$

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).

$$2x^2 - 3x + 1 = 0 (1)$$

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).