

Atividade 01

Nome Completo do Aluno
RA 12345678
email@ufabc.edu.br

São Paulo, 19 de Setembro de 2016

1 Identificação do documento

- Título do documento: Texto texto texto [1]
- Nome completo do autor principal: Texto texto texto
- Área de pesquisa do autor principal: Texto texto texto
- Número de citações do documento: Número
- Índice-h do autor principal: Número

2 Liste duas perguntas que o documento tenta responder

- Texto texto texto texto ... texto ?
- Texto texto texto texto ... texto ?

3 Liste duas publicações ‘importantes’ que citaram o documento

- Título da publicação A [2]
- Título da publicação B [3]

4 Resumo (limite aproximado de 500 palavras)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce nec urna tempus, maximus libero vel, lacinia tellus. Mauris ut dolor odio. Aliquam diam ligula, pellentesque eu pretium eu, eleifend ut lectus. Suspendisse placerat suscipit luctus. Duis nec eros mattis, pulvinar felis sed, ultricies odio. Quisque sit amet mi at augue tempor tincidunt quis at enim. In molestie nec magna vitae efficitur. Aliquam nibh felis, fermentum eu pharetra at, ornare id leo. Nullam mi nulla, facilisis at enim id, auctor pretium lacus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce venenatis suscipit dolor nec mollis. Ut sed diam libero.

Vestibulum interdum leo ac pellentesque lobortis. Maecenas dictum, magna ac laoreet iaculis, ipsum dolor consequat dolor, sed convallis augue lacus vel mauris. Nunc sed orci eu nunc volutpat placerat. Praesent auctor cursus eros sit amet sollicitudin. Donec egestas diam id augue tristique placerat. Etiam bibendum nisi lacus, vel finibus ipsum viverra ac. Nulla odio quam, mattis nec maximus sit amet, tristique a lorem. Praesent sagittis, diam vitae posuere vehicula, purus tellus eleifend quam, vitae viverra neque diam nec sem. Sed pulvinar enim viverra, tincidunt mi at, sodales erat. Etiam consequat,

orci ac semper hendrerit, neque erat eleifend risus, non aliquet turpis neque sed urna. Duis at mi odio. Cras ornare libero ut magna vulputate ultrices. Nullam faucibus accumsan suscipit.

Duis quis iaculis tortor. Mauris sed tempor lacus. Maecenas congue augue lectus, in volutpat ante varius et. Integer mauris lectus, maximus quis vestibulum et, luctus ut orci. Proin ultrices iaculis eros a venenatis. Mauris ac mi posuere, eleifend erat eu, fermentum odio. Aenean erat nisl, accumsan a sodales quis, pellentesque eu purus. Praesent sodales ante eu urna tempus vestibulum. Nulla ut elit vulputate, cursus nulla eu, volutpat tellus. Nam sed ullamcorper est, vel elementum mauris. Mauris molestie vehicula sapien. Suspendisse ut nibh enim. Donec aliquet, urna ac egestas molestie, felis justo fringilla enim, vitae bibendum urna nibh et lorem. Phasellus et ex arcu. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce lacus tellus, vehicula eget efficitur ut, volutpat ut odio.

Suspendisse potenti. Donec non sodales risus. Pellentesque in auctor tellus. Curabitur sollicitudin lacus nisl, a dictum diam blandit lacinia. Quisque ullamcorper lobortis odio nec eleifend. Fusce metus massa, bibendum non nunc pulvinar, dignissim congue massa. Cras id finibus diam. Fusce rutrum viverra accumsan. Aliquam nec massa arcu. Donec semper mi dui, quis congue lacus tempus sed. Cras eu tellus quis eros blandit feugiat a elementum risus.

Cras accumsan a magna nec aliquet. Donec vel efficitur felis. Donec volutpat, risus et congue hendrerit, velit erat cursus enim, quis fermentum magna ex in augue. Vestibulum eu velit lorem. Morbi a ipsum arcu. Sed pulvinar magna eu nibh porttitor sollicitudin. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque mattis, eros id auctor vulputate, orci neque hendrerit lectus, vitae tristique odio velit volutpat orci. Pellentesque bibendum odio id nulla condimentum auctor. Maecenas fringilla mauris a nisl dictum, a tincidunt diam ullamcorper.

Referências

- [1] Uri Alon. How To Choose a Good Scientific Problem. *Molecular Cell*, 35(6):726–728, September 2009.
- [2] Umberto Eco. *Como se Faz uma Tese*. Perspectiva, 22^o edition, 2009. Tradução Gilson Cesar Cardoso de Souza.
- [3] Justin Zobel. *Writing for Computer Science: The art of effective communication*. Springer, segunda edition, 2004.