Example of IEEEtran.cls, adapted for Sibgrapi 2019

Michael Shell
School of Electrical and
Computer Engineering
Georgia Institute of Technology
Atlanta, Georgia 30332–0250

Email: http://www.michaelshell.org/contact.html

Homer Simpson Twentieth Century Fox Springfield, USA

Email: homer@thesimpsons.com San Francisco, California 96678-2391

James Kirk and Montgomery Scott Starfleet Academy Francisco, California 96678–23

Telephone: (800) 555–1212 Fax: (888) 555–1212

Abstract—The abstract goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed feugiat auctor convallis. Duis eget nulla non tortor fringilla consequat semper ac dui. Duis feugiat mauris tortor, ut commodo odio feugiat ut. Donec ultricies metus nec lacinia aliquam. Pellentesque id lorem iaculis, posuere justo in, viverra sapien. Quisque hendrerit justo non urna aliquam, sit amet sollicitudin tellus consequat. Integer ac enim vitae neque imperdiet pharetra.

I. Introduction

SIBGRAPI 2019 [1]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed diam nisl, laoreet eget lorem nec, eleifend venenatis dui. Nulla non est placerat, malesuada erat ac, tincidunt leo. Pellentesque felis justo, sollicitudin a ex eu, sagittis consectetur sapien. Nulla facilisi. Nullam non pellentesque orci. Nullam aliquam dapibus pharetra. Aenean pulvinar, lectus eu dapibus fermentum, nunc ante imperdiet nisi, vel laoreet magna purus sit amet nibh. Donec ante turpis, mattis id nisi in, facilisis accumsan libero. Sed tempor lectus nec lacus vestibulum, eget laoreet ante vestibulum. Cras sed efficitur felis. Curabitur vel fermentum ex. Praesent ac lectus nisl. Morbi feugiat augue sit amet sapien elementum euismod vitae eu nisl. Nulla tincidunt enim ut lectus venenatis molestie. Praesent faucibus nisi in turpis dignissim ultrices. Integer accumsan lorem id odio congue tincidunt.

Fusce interdum dui non sapien viverra pharetra. Quisque turpis orci, lobortis vitae turpis a, posuere tincidunt libero. Curabitur aliquam aliquam laoreet. Etiam dapibus augue nec sem euismod aliquet. Nunc posuere tincidunt tellus, ut consectetur augue tempus dapibus. Praesent ac lacus ipsum. Nulla facilisi. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

A. Subsection Heading Here

Subsection text here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed diam nisl, laoreet eget lorem nec, eleifend venenatis dui. Nulla non est placerat, malesuada erat ac, tincidunt leo. Pellentesque felis justo, sollicitudin a ex eu, sagittis consectetur sapien. Nulla facilisi. Nullam non pellentesque orci. Nullam aliquam dapibus pharetra. Aenean pulvinar, lectus eu dapibus fermentum, nunc ante imperdiet nisi, vel laoreet magna purus sit amet nibh. Donec ante turpis, mattis id nisi in, facilisis accumsan libero. Sed tempor lectus nec lacus vestibulum, eget laoreet ante vestibulum. Cras sed



Fig. 1. SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images.

efficitur felis. Curabitur vel fermentum ex. Praesent ac lectus nisl. Morbi feugiat augue sit amet sapien elementum euismod vitae eu nisl. Nulla tincidunt enim ut lectus venenatis molestie. Praesent faucibus nisi in turpis dignissim ultrices. Integer accumsan lorem id odio congue tincidunt.

Fusce interdum dui non sapien viverra pharetra. Quisque turpis orci, lobortis vitae turpis a, posuere tincidunt libero. Curabitur aliquam aliquam laoreet. Etiam dapibus augue nec sem euismod aliquet. Nunc posuere tincidunt tellus, ut consectetur augue tempus dapibus. Praesent ac lacus ipsum. Nulla facilisi. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

1) Subsubsection Heading Here: Subsubsection text here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed diam nisl, laoreet eget lorem nec, eleifend venenatis dui. Nulla non est placerat, malesuada erat ac, tincidunt leo. Pellentesque felis justo, sollicitudin a ex eu, sagittis consectetur sapien. Nulla facilisi. Nullam non pellentesque orci. Nullam aliquam dapibus pharetra. Aenean pulvinar, lectus eu dapibus fermentum, nunc ante imperdiet nisi, vel laoreet magna purus sit amet nibh. Donec ante turpis, mattis id nisi in, facilisis accumsan libero. Sed tempor lectus nec lacus vestibulum, eget laoreet ante vestibulum. Cras sed efficitur felis. Curabitur vel fermentum ex. Praesent ac lectus nisl. Morbi feugiat augue sit amet sapien elementum euismod vitae eu nisl. Nulla tincidunt enim ut lectus venenatis molestie. Praesent faucibus nisi in turpis dignissim ultrices. Integer accumsan lorem id odio congue tincidunt.

Fusce interdum dui non sapien viverra pharetra. Quisque turpis orci, lobortis vitae turpis a, posuere tincidunt libero. Curabitur aliquam aliquam laoreet. Etiam dapibus augue nec sem euismod aliquet. Nunc posuere tincidunt tellus, ut consectetur augue tempus dapibus. Praesent ac lacus ipsum. Nulla facilisi. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.





(a) Case I

(b) Case II

Fig. 2. SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images.

TABLE I AN EXAMPLE OF A TABLE

One	Two
Three	Four

II. CONCLUSION

The conclusion goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed diam nisl, laoreet eget lorem nec, eleifend venenatis dui. Nulla non est placerat, malesuada erat ac, tincidunt leo. Pellentesque felis justo, sollicitudin a ex eu, sagittis consectetur sapien. Nulla facilisi. Nullam non pellentesque orci. Nullam aliquam dapibus pharetra. Aenean pulvinar, lectus eu dapibus fermentum, nunc ante imperdiet nisi, vel laoreet magna purus sit amet nibh. Donec ante turpis, mattis id nisi in, facilisis accumsan libero. Sed tempor lectus nec lacus vestibulum, eget laoreet ante vestibulum. Cras sed efficitur felis. Curabitur vel fermentum ex. Praesent ac lectus nisl. Morbi feugiat augue sit amet sapien elementum euismod vitae eu nisl. Nulla tincidunt enim ut lectus venenatis molestie. Praesent faucibus nisi in turpis dignissim ultrices. Integer accumsan lorem id odio congue tincidunt.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

REFERENCES

[1] Proceedings of the 32th SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI). Rio de Janeiro, RJ, Brazil: IEEE, October 2019.