**Título do Trabalho**

Nome do Autor 1, Nome do Autor 2

Instituição A / Afiliação A

Nome do Autor 3
Instituição B / Afiliação B

1. **OBJETIVOS OU INTRODUÇÃO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

1. **DESCRIÇÃO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

***2.1 Título da Subseção 2.1***

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

***2.2 Título da Subseção 2.2***

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum.



Figura 1 – Título completo da figura

1. **RESULTADOS OBTIDOS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

Tabela 1 – Título completo da tabela

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **DISCUSSÃO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

1. **CONCLUSÕES (OU COMENTÁRIOS FINAIS)**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam euismod, nisi vel vestibulum volutpat, est libero consequat metus, nec vehicula elit risus id neque. Sed ornare sapien nec metus vehicula, ut semper nulla interdum. Curabitur auctor magna et libero volutpat, sed scelerisque ipsum posuere. Ut in justo sapien. Nam euismod, urna non lacinia egestas, purus sapien luctus ligula, in fringilla magna augue in arcu. Duis venenatis, ex in dapibus mollis, justo odio efficitur sapien, eget rhoncus massa eros nec sapien.

1. **REFERÊNCIAS:**

[1] CLARIS FRANK, Study of Paper Formation During High Pressure, ASME, US (2015);

[2] HOUSSIN A., Consequences Release Vessels Setup and Results. Journal of Loss Prevention, US (2016).