|  |  |
| --- | --- |
| **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  **ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS**  **DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO**  **1800314 - Introdução à Engenharia Ambiental - 1o semestre de 2020** | eesc_lanca_nova_identidade_visual |

**MODELO PARA O RELATÓRIO (máximo de 10 páginas, incluindo capa e referências)**

**Fonte: Times New Roman 11**

**Margens: Todas de 2cm**

**Espaçamento entre linhas: 1,5**

**Espaçamento antes e depois de parágrafos: 0pt**

**CAPA (Título do trabalho, Nº USP e nome dos integrantes do grupo) – 1 página**

**CONTEXTUALIZAÇÃO E OBJETIVOS – entre 3-5 páginas**

Aqui você deve fazer uma breve introdução sobre o assunto e trazer um panorama da relevância do tema para a engenharia ambiental. Procure referências como livros e artigos que possam embasar as suas ideias. Use as suas próprias palavras, e sempre evite o plágio.

Ao final da contextualização, apresente claramente o objetivo do seu trabalho e descreva brevemente como você buscou os dados e organizou as informações.

**RESULTADOS – entre 3-5 páginas**

Apresente os resultados obtidos e, se for o caso, faça comparações, elenque pontos positivos e negativos, confronte os dados com a legislação. Utilize gráficos e tabelas, se conveniente.

**CONCLUSÕES – 1 página**

Seja sucinto e enumere as principais conclusões do seu trabalho. Utilize a forma itemizada, se preferir:

- Conclusão 1

- Conclusão 2

- ...

Faça eventuais ressalvas e indique recomendações para futuros estudos e aprofundamento.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS – 1 página**

Com base nas normas da ABNT, organize as suas referências consultadas (livros, capítulos, artigos, websites) em ordem alfabética.