**Instruções – Disciplina: Saneamento Ambiental**

Proposta de reposição de aulas para término do ano letivo de 2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Horário** |
| 10/01/20 | 13:30h (4 aulas) |
| 17/01/20 | 13:30h (4 aulas) |
| 18/01/20 | 13:30 (Sábado, 4 aulas) |
| 24/01/20 | 13:30h (4 aulas, Visita ETE) |
| 30/01/20 | 17:30h (Apresentação do trabalho – 4 aulas) |
| 31/01/20 | 13:30h (4 aulas, Avaliação) |

Obs: Os horários de reposição de aulas fora do período da disciplina poderão ser modificados, caso encontremos melhores alternativas

**Orientações em relação ao trabalho final:**

Grupo Taboa: Verifique o desenvolvimento da planta, que está em um vaso próximo à janela (área externa) do Laboratório de qualidade de água. O sistema será montado na primeira semana de retorno das aulas, em janeiro. Nesse período façam uma revisão sobre o assunto “wetland”, sobre esta planta e sobre o efluente de abatedouro de aves. Isso dará embasamento para a elaboração da introdução e metodologia do trabalho. Lembrando que serão analisados os parâmetros DQO, Potássio, Fósforo, Condutividade elétrica e pH.

Grupo Moringa: O sistema será montado na primeira semana de retorno das aulas, em janeiro. Nesse período façam uma revisão sobre o assunto “coagulação/floculação com moringa”, metodologia para preparo da solução coagulante com sementes de moringa e sobre o efluente de abatedouro de aves. Isso dará embasamento para a elaboração da introdução e metodologia do trabalho. Lembrando que serão analisados os parâmetros DQO, Potássio, Fósforo, Condutividade elétrica e pH.