**Atividade 5 – PHA 3513 – Sustentabilididade no Setor Produtivo**

Sistemas de Gestão Ambiental

**DIRETRIZES PARA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL NO CICLO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR: ESTUDO DE CASO DA USEXA – CEA SANDRA REGINA MATTIOLO (2012)**

Em grupo vocês irão analisar o Sistema de Gestão Ambiental Proposto para o ciclo de combustível nuclear – Usexa (Mattiolo, 2012).

A partir de consulta bibliográfica em meio digital, vocês deverão:

1. avaliar a política ambiental proposta;
2. avaliar os aspectos e impactos ambientais identificados;
3. avaliar o plano de ação e os programas específicos propostos;
4. identificar oportunidades de implementação de produção mais limpa e prevenção à poluição na execução das medidas e programas propostos
5. realizar uma análise crítica do SGA proposto, enquanto alinhamento da política ambiental aos principais aspectos e impactos ambientais, ao plano de ação e programas propostos e a melhoria contínua.