|  |  |
| --- | --- |
| **1 - Equipe** | |
| Ênfase: | |
| Nome: Gabriel R. Munhoz | R.A.: 106802 |
| Nome: Matheus Martins Vieira | R.A.: |
| Nome: Vinícius de Oliveira | R.A.: |
|  |  |
|  |  |
| **2 - Caracterização** | |
| 2.1 – Descrição da Empresa | |
| A empresa que será utilizada como objeto de estudo é do ramo de tecnologia, ela realiza a instalação e manutenção de servidores, além de configuração e desenvolvimento de softwares. A organização foi criada há mais de 15 anos e possui uma matriz em Maringá e filiais em São Paulo e em Brasília. Por ser uma empresa geradora de poucos resíduos e rejeitos não há atualmente uma gestão ambiental para controle dos mesmos, um controle sustentável da energia gasta também não é realizado e | |
| 2.2 – Descrição do Processo | |
| O controle de resíduos, principalmente daqueles eletrônicos serão foco desse trabalho. Atualmente esse processo não é realizado de forma padronizada e não é realizada uma gestão do ciclo de vida dos componentes que são instalados nos servidores dos clientes da empresa. | |
| 2.3 – Descrição do Problema | |
| O descarte dos componentes eletrônicos é algo que deve ser realizado de forma correta, pois além de ser prejudicial para o meio ambiente devido suas partes tóxicas é possível realizar uma reciclagem de alguns componentes. A empresa ao ser contratada para instalar e realizar a manutenção de um servidor de um cliente deve garantir o encaminhamento correto desses resíduos já que faz parte do ciclo de vida dos seus produtos. | |
| **3 – Proposta de Melhoria** | |
|  | |
| **4 – Resultados e/ou Resultados Esperados** | |
|  | |
| **5 – Considerações Finais** | |
|  | |
| **6 – Referências** | |
|  | |
| **7 - Anexos ou Apêndices** (se houver) | |

**(Para preenchimento da professora)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nota da Apresentação:** | **Nota do Projeto:** |
| **Data:**\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |