**ATIVIDADE 2 – ESTUDO DE CASO**

Complete a tabela abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| EQUIPELIDER: |  |
| TEMA DO ESTUDO DE CASO |  |
| PRINCIPAL REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA | TESE/DISSERTAÇÃO/ARTIGO |
| APRESENTAÇÃO DO ESTUDO DE CASO | Definia claramente o problema que será apresentado (MAXIMO 20 LINHAS)Quais seriam as possíveis linhas de desenvolvimento? Qual foi escolhida e por que? (MAXIMO 20 LINHAS)Qual a motivação e impacto científico/tecnológico para esse Estudo de Caso?(MAXIMO 20 LINHAS) |
| ASPECTOS TEÓRICOS RELACIONADOS AO TEMA DE ESTUDO – Referencial da literatura especializada |  |
| REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES |  |
| DIFICULDADES ENCONTRADAS NESSA FASE |  |
| AUTOAVALIAÇÃO DA EQUIPE | Sabendo que para a formação em engenharia é fundamental desenvolver a competência de trabalho em grupo, cada membro da equipe deve fazer um relato das atividades realizadas para o desenvolvimento desta etapa e responder as seguintes perguntas:1. Você contribuiu positivamente para as interações entre a equipe? Como?
2. Você se responsabilizou pelas suas atividades?
3. Qual a nota que você daria como forma de reconhecimento do seu esforço para a realização desta atividade?
 |
| AVALIAÇÃO DO LIDER | Utilize este espaço para avaliar a participação de cada um dos membros da sua equipe, respondendo as seguintes perguntas:1. Como está sendo a experiência do trabalho em equipe?
2. O que você e seus colegas poderiam ter feito melhor
3. Qual o ponto forte e o ponto fraco da sua equipe?
4. As tarefas estão sendo realizadas de uma maneira uniforme?
5. Como a docente pode ajudar para que o trabalho seja feito de uma forma mais eficiente?
 |