**INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE – ITV**

Especialização (Pós-graduação *Lato Sensu*):

**ANEXO II - PLANO DE ATIVIDADES**

Máximo de 10 páginas, fonte Arial 11.

|  |  |
| --- | --- |
| **PLANO DE ATIVIDADES** | |
| Título do projeto |  |
| Nome candidato |  |
| **Área conhecimento** | **Linhas de Pesquisa *(Obs: marcar apenas uma opção no curso escolhido)*** |
| Desgaste e Manutenção | ( ) Desgaste  ( ) Atrito  ( ) Lubrificação  ( ) Materiais: Seleção, Propriedades Mecânicas e Modelagem  ( ) Análise de Falhas |
| **Descrição do Plano de Atividades** | |
| I – Resumo |  |
| II - Justificativa | *Apresentação de uma revisão sintética e crítica da situação do conhecimento sobre o(s) tema(s) estudado(s);*  *Formulação do objeto da pesquisa;*  *Dissertação de como o objeto da pesquisa se inscreve no campo de conhecimento e como os conhecimentos permitem precisar as questões ou as hipóteses da pesquisa;* |
| III - Objetivos | *Gerais e específicos;* |
| IV - Metodologia | *Metodologia e modelo a aplicar e estudo de caso;* |
| V - Resultados esperados | *Descrever os resultados(s) esperado(s) e o(s) impacto(s) previsto(s), explicitando as metas;* |
| VI - Cronograma | *Especifique no cronograma abaixo as atividades em cada linha e marque com um X o período de sua execução;*  *Se necessário, insira linhas adicionais para detalhar todas as atividades previstas;* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividades** |  | | | | | | | | | | | |
| **20xx** | | | | | | **20xx** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |