Cronograma de atividades

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividade/mês -ano | 02-10 | 03-10 | 04-10 | 05-10 | 06-10 | 07-10 | 08-10 | 09-10 | 10-10 | 11-10 | 12-10 |
| Revisão bibliográfica – Standard STEP-NC (AP 238) integrated CNC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisão bibliográfica – Features, taxonomia de features |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisão bibliográfica - modelos de informação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisao bibliografica – do sistema CAD/CAPP/CAM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analisis de diferentes sistemas CAD CAM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Estudo do JAVA – JAVA 3D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desenvolvimento do sistema CAD CAPP CAM para pecas prismáticas aderente ao STEP-NC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atividade/mês -ano | 02-11 | 03-11 | 04-11 | 05-11 | 06-11 | 07-11 |
| Desenvolvimento do sistema CAD CAPP CAM para pecas prismáticas aderente ao STEP-NC |  |  |  |  |  |  |
| Desenvolvimento do trabalho de dissertação |  |  |  |  |  |  |
| Defensa |  |  |  |  |  |  |