**Cronograma TCC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mês - Semana** | **Atividades** |
| Março - 14/03 a 19/03 | Discussão sobre projeto |
| Março - 21/03 a 26/03 | Análise de papers |
| Abril - 04/04 a 09/04 | Demo 1 - Teste com oculus e interação com cubos |
| Abril - 18/04 a 23/04 | Demo 2 - Teste com nuvem de cubos e limite de renderização |
| Maio - 02/05 a 07/05 | Demo 3 - Teste com interação de cubos com a Hydra funcionando |
| Maio - 16/05 a 21/05 | Sugestão de trabalhar com a nuvem de pontos |
| Junho - 13/06 a 18/06 | Demo 4 - Teste com o pacote de visualização de nuvem de pontos na unity |
| Julho - 04/07 a 09/07 | Provas e trabalhos finais das disciplinas |
| Julho - 18/07 a 23/07 | Solução para conversão do formato da nuvem de pontos |
| Agosto - 01/08 a 06/08 | Configuração do ambiente com o uso do giroscópio |
| Agosto - 08/08 a 13/08 | Verificando formas de manipular pontos da nuvem isoladamente |
| Agosto - 15/08 a 20/08 | Início da parte escrita |
| Agosto/Setembro - 29/08 a 02/09 | Trabalhar para finalizar modelo de interação |
| Setembro - 05/09 a 10/09 | Finalizar interação (seja com nuvem de pontos ou com objetos isoladamente) |
| Setembro -12/09 a 17/09 | Estabelecer testes |
| Setembro - 19/09 a 24/09 | Agendar e realizar testes com usuários |
| Outubro - 10/10 a 15/10 | Análise dos resultados |
| Outubro - 17/10 a 22/10 | Escrever |
| Outubro - 24/10 a 29/10 | Escrever |
| Novembro (todo o mês) | Revisão do trabalho e texto |