

ID	Equipe:	Gear			
	Funcionalidade	Descrição	Classificação	Status	Entrega
10	Versão Trial	O sistema terá uma versão livre com algumas restrições.	Desejável	Risco não avaliado	1
6	Armazenar as Configurações padrões.	O usuário armazenará os atributos modificados em uma pesquisa para serem utilizados em uma nova pesquisa sem a necessidade de alterar todos os atributos novamente.	Inovação	Risco baixo	1
9	Banco de Dados Privado	O sistema contemplará a indexação e a consulta do banco de dados privado do usuário.	Inovação	Risco médio	1
2	Entregar o módulo do Smith-Watterman	O sistema rodará o algoritmo Smith-Waterman	Obrigatória	Risco alto	1
5	Busca padrão	O usuário fará a busca padrão (básica) da cadeia de DNA.	Obrigatória	Risco baixo	1
4	Processador Nios/μCLinux	O sistema usará o NIOS e o μCLinux para controlar o módulo da FPGA	Importante	Risco alto	2
7	Atualização do Banco de Dados Mundial	O sistema atualizará o banco de dados mundial automaticamente de tempos em tempos.	Importante	Risco baixo	2
1	Banco de dados mundial vs banco de dados privado	O sistema fará uma comparação entre o resultado do banco de dados privado e o resultado do banco de dados mundial.	Inovação	Risco alto	2
8	Relatórios com a necessidade do usuário	O usuário selecionará apenas as informações necessárias que ele quer na saída.	Inovação	Risco médio	2
3	Comunicação FPGA->PC	O sistema fará comunicação USB	Obrigatória	Risco alto	2