TERMO D	E ABERT	URA DE	PROJETO
---------	---------	--------	----------------

Nome do Projeto	Gerenciamento MultiLab

Objetivos do Projeto

Desenvolver um plano de implementação de sistema para os laboratórios da UFPE.

Justificativa do Projeto

A forma atual de gerenciamento desses laboratórios é primitiva e ineficiente, é necessário um sistema que agilize e automatize processos como agendamento de equipamentos e catalogação de insumos

Resultados Esperados ou Benefícios do Projeto

Modernização da forma de gerenciamento dos laboratórios, diminuição dos erros humanos através da automatização, maior visibilidade dos laboratórios através da melhor disponibilidade dos catálogos de insumos e agilização de processos.

Premissas

O laboratório necessita desse sistema para melhoria de processos internos.

As características dos laboratórios se assemelham suficientemente ao do laboratório de micologia para que haja uma generalização do sistema.

Restrições

O sistema não deve ter características muito específicas de um só laboratório

Principais Riscos Identificados

Impossibilidade de expansão do projeto para todos os laboratórios

Data Inicial	Data final	Custo Estimado
22/06; Kick-off	21/09	

Autoridades e Responsabilidades (Principais Stakeholders)					
Nome	Função / Papel	Responsabilidades / Expectativas			
Cristina Maria	Sponsor	Principal responsável pelo laboratório, espera que consigamos melhorar o processo em questão			
Lucas Gabriel	Project Owner	Designado para fazer a ponte entre equipe e laboratório			
Marlos Ribeiro	Cliente	Representante do STI, espera que consigamos fazer o planejamento do sistema que futuramente será desenvolvido			
Guilherme Ribeiro	Gerente de projeto	Líder da equipe			
Caio Elias, Angel Willyan, Giovanna Machado, Josef Jeager, Eduardo Teles	Membros da equipe	Devem realizar o projeto			
Marcos e Entregas Principais					
Produto / Marco			Data Limite		
Kick-off			22/06		
1 status report			25/07		
2 status report			24/08		
Entrega final			21/09		
Elaborado por:					
Aprovado por:					