

	REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS			
[RNF01] :	Performance			
Descrição:	Para uma boa aceitação do cliente, o sistema deve realizar consultas ao banco em tempo adequado, retornando pesquisas relacionadas à materiais, equipamentos e informações atualizadas sobre agendamentos de tarefas, sejam estas de características da equipe, técnicas ou agendamentos de atividades. Os pontos que auxiliam são a segurança (pela otimização da validação de informações) e confiabilidade (para recuperação de falhas).			
Prioridade:	alta			
[RNF02] :	Confiabilidade			
Descrição:	Uma aplicação bem desenvolvida deve ter preocupação com falhas que podem ocorrer por falta de sincronismo ou ação humana indevida e por causa disso a recuperação de falhas (através de backup) e informações perdidas (com métodos que capturam as informações perdidas no sincronismo) são úteis para evitar retrabalho e perda de informações úteis dos usuários.			
Prioridade:	Essencial			
[RNF03] :	Disponibilidade/Interface			
Descrição:	Sistemas robustos costumam ser acessíveis 24 horas, 7 dias por semana. Com finalidade de entregar ao usuário o acesso a informação no momento que ele deseje acessar, a plataforma possui redundância (mais de uma forma de acesso com as informações sincronizadas) e acesso a web com interface amigável que auxilia na usabilidade do cliente.			
Prioridade:	Alta			

[RNF04] :	Usabilidade				
Descrição:	No momento em que o cliente começar a utilizar a				
	ferramenta, ele poderá sentir dificuldades em saber o propósito das				
	funcionalidades apresentadas na interface. Por isso, a preocupação em				
	entregar manuais de utilização é muito importante, principalmente para				
	saber como registrar informações.				
Prioridade:	Normal				
[RNF05] :	Segurança				
Descrição:	O ponto crítico de qualquer sistema é este. O acesso das				
	informações deve ser direcionado para as pessoas certas, portanto a				
	preocupação em autenticação do cliente é importante. Com a criação de				
	perfil para usuário, criando níveis de acesso e/ou modificação de				
	informações, evitará que dados sejam alterados por pessoas não				
	autorizadas. A validação otimizada reforça esta ideia e auxilia a verificar				
	os dados que estão sendo inseridos, alterados ou excluídos sem perda				
	de performance.				
Prioridade:	Essencial				