


TERMO DE ABERTURA DE


Projeto	sistema de Gerência de equipamentos de Laboratório
Objetivo	Sistema deve gerenciar ordens de serviço, criados pelos usuários, e seu e
Cronograma	início Estimativa Etapas/
	Período
	01/06/20 3 etapas de 6 dias/etapa
Características	Deverá registrar o cliente, criar ordem de serviços, registrar laboratório e t Dados SQL
Exigências	Segurança, cadastro, Persistência, histórico.
Publico Alvo	Usuários dos Laboratórios e professores.
Restrições	Os dados não podem ser modificados por terceiros.
Atores	Usuários e Gerencia
Dependências	Banco de dados do SENAC
Escopo do Projeto	Programa de gerência de equipamentos, cadastro de ordems de servico e
Contatos/ Responsáveis	Prof. Marcelo - (62)9988-8989, Prof. Kelly – (62)8989-9898

PROJETO			
andamento.		Contratante SENAC	
Fim/ Estimativa			
18/06/20			
er um histórico: Persistencia por Banco de		Product Owner:	
		Orçamento	
		Total Est.: R\$ 3.505,00	
		p/ Etapa: R\$ 1.168,00	
		Extra: R\$ 250,00	
		Serviço Tipo:	
		Novo	Manutenção
: quem o faz.		Design, Concept, Protótipo, Produto ou ...	Corretivo, Adaptativo, Preventivo, Optmização, . ..

GERENCIAMENTO DE PARTES INTERESSADAS			
Parte Interessada	Interesse da parte interessada no projeto	Impacto	Estratégia reducao de
Gerente Projeto	Software funcion	Alto	Escutar requis
Usuário #1	Professores – manter equipamento funcional	Médio	atender possí
Usuários #2	Alunos – Equipamento funcional	Baixo	acompanhar e implantação
Membros Equipe	Trabalho	Alto/Médio	-
Patrocinador	-	ALTO	Manter estima custos.
Outros	-	-	-

de apoio e resistência	
ações	
requisitos	
evolução da	
tiva de	

	Gerencia de Equipamento de Laboratório	TERMO DE ACEITAÇÃO FORMAL E ENCERRA
PREPARADO POR: Rafael Carvalho e Lima		
Nome do cliente ou patrocinador: SENAC		
Declaração de Aceitação Formal:		
SENAC aceita e recebe de bom grado este sistema como se encontra		
Observações adicionais: N/A		
Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo): Prof. Marcelo Faustino		
Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo): Prof. Kelly		
Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo):		
Formulário assinado e distribuído para:		
Nome da parte interessada ASSINATURA ASSINATURA		
Nome da parte interessada ASSINATURA ASSINATURA		
Nome da parte interessada		

		Gerencia de Equipamento de Laboratório		LIÇÕES APRENDIDAS DO	
PREPARADO POR: Rafael Carvalho e Lima					
Número da lição aprendida: 001					
Nome proposto da lição aprendida: Tempo de Desenvolvimento					
Papel da equipe do projeto: Auxílio no melhor rendimento do projeto no tempo dado.					
Grupo de processo					
		Iniciação		Planejamento	Execução
Processo de gerenciamento do projeto específico utilizado: Qualidade					
Prática específica, ferramenta ou técnica utilizada: Execução; Iterar mais e gastar tempo em minucias após ter a funcionalidade prototipada.					
Qual foi a ação tomada? Estabelecer o funcional e partir para métodos que estavam atrasados.					
Qual foi o resultado? Alívio no montante de trabalho que estavam no backlog.					
O que poderia ser considerado um resultado melhor? Não haver perdido tempo com minucias antes de haver um protótipo.					
O que poderia ter criado um resultado melhor? Conhecimento total das facetas do JPA/Hibernate					
Qual a lição específica aprendida? Relacionamento dos dados em Hibernate e JPA.					
Como poderia ser identificados para o futuro? Com a necessidade de implementacao de relacionamento entre objetos.					
Quais os cuidados recomendados para o futuro? Não superestimar o retorno dos dados em seus relacionamentos que devem ser simples objetos e não list					
Onde e como esse conhecimento pode ser utilizado posteriormente nesse projeto? Implementação de Hibernate JPA em relacionamentos entre objetos					
Onde e como esse conhecimento pode ser utilizado em um projeto futuro? Uso automático, conhecimento absorvido.					
Quem deve ser informado sobre a lição aprendida(marque 1 alternativa)					
		Executivos			Gerente de projetos
		Todos			Outros:
Como essa lição aprendida deveria ser divulgada?(Marque 1 alternativa)					
		E-mail			Intranet / Web site
		Todos			Outros:
Há textos de referências, exemplos e/ou materiais adicionais?					X
1. Hibernate JPA – Documentacao oficial					
2.					

[illegible]

CustoHomemHr

CUSTO HOMEM HORA			
Programador	Preço Hr	hr Total	Valor Total
Rafael Carvall	21,9	82	1795,8
Nicholas Rodr	21,1	81	1709,1
			Total Projeto
			3504,9