## Disciplina: Gerência de Projetos de Software

Plano de Qualidade									
Projeto: C.A.R.D									
Gerente do Projeto: Ana Beatriz									
Artefatos a serem verificados	_							_	
Artefato	Tipo de verificação	Data	Responsável	Métrica aplicada	Data limite p/ correção	Ação p/ não conformidad e	Respons. avaliação	Respons. correção	
Documentação	Manual	01/05	Ana Beatriz	Gramática e concordância	03/05	falha na Gramática ou concordância	Barbara	Barbara	
Página de cadastro	Manual	03/05	Rodrigo	Fluidez e facilidade de utilização	07/05	pouca fluidez e difícil utilização	Ana Beatriz	Eron	
Página inicial	Automático	10/05	Barbara	Fluidez e facilidade de utilização	13/05	pouca fluidez e difícil utilização	Ana Beatriz	Eron	
Precisão do monitor cardíaco	Manual	13/05	Eron	Limiar de 1 a 2 batimento por minuto de inprecisao	15/05	Acima do limiar	Ana Beatriz	Rodrigo	
Requisições de Banco de Dados	Manual	15/05	Eron	Gargalo de no mínimo 3000 requisições/minu to	17/05	< 3000 requisições/ minuto	Ana Beatriz	Rodrigo	
Página de monitoramento	Automático	17/05	Rodrigo	Fluidez e facilidade de utilização	20/05	pouca fluidez e difícil utilização	Ana Beatriz	Rodrigo	
Otimização Multi Dispositivos	Automático	20/05	Barbara	Igualdade de funcionamento Multi Dispositivos	22/05	Grande diferença entre dispositivos	Ana Beatriz	Rodrigo	

## Disciplina: Gerência de Projetos de Software

Precisão de Hardware d Emergencial	e ligação	Manual	22/05	Eron	<5 falhas de redundância de sistema de comunicação/100 ocorrências	25/05	mais de 5 falhas de redundância de sistema de	Ana Beatriz	Rodrigo	
Estabilidade de Banco de Dados		Manual	25/05	Barbara	>99.5% de atividade	27/05	<99.5% de atividade	Ana Beatriz	Rodrigo	
Tempo de atividade dos servidores			27/05		>99.5% de atividade	01/06	<99.5% de atividade	Ana Beatriz	Rodrigo	
Padrões e normas utiliza	ados									
Nome	Descriç	Descrição								
Interna										
ISO/IEC 9126		Diretrizes para avaliar a qualidade do produto de software em seis características principais: funcionalidade, confiabilidade, usabilidade, eficiência, manutenção e portabilidade.								
Ambiente das atividades	s de qualid	ade								
Equipe da Qualidade										
Nome	Respon	Responsabilidades								
TTOME	- Respon	.sas.maaaes								
Rodrigo Rocha	Fluidez	Fluidez								
Ana Beatriz	Docum	Documentação								
Barbara Sampaio		Estabilidade								
Eron Arthur	Precisã	Precisão								
Processos (Metodologia	s) de Quali	dade utilizado	os							
Nome	Descriç	Descrição								
<del></del>										