

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 conformidade	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 imprecisão	15/05	Acima do limiar	Ana Beatriz	Rodrigo
Requisições de Banco de Dados	Manual	15/05	Eron	Gargalo de no mínimo 3000 requisições/minuto	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 de ligação Emergencial	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 utilizados								
Nome	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 de qualidade								

Equipe da Qualidade								
Nome	Responsabilidades							
Rodrigo Rocha	Fluidez							
Ana Beatriz	Documentação							
Barbara Sampaio	Estabilidade							
Eron Arthur	Precisão							
Processos (Metodologias) de Qualidade utilizados								
Nome	Descrição							
-----	-----							