

Disciplina: Gerência de Projetos de Software

Plano de Qualidade								
Projeto: Spectro Buddy								
Gerente do Projeto: Paula Cristina Talim Gonçalves								
Artefatos a serem verificados								
Artefato	Tipo de verificação	Data	Responsável	Métrica aplicada	Data limite p/ correção	Ação p/ não conformidade	Respons. avaliação	Respons. correção
RF001 - Aplicativo para autistas de nível 1	Manual		Leonardo Pizani	Métricas de usabilidade			Paula Talim	Leonardo Pizani
RF002 - Conexão do aplicativo para autista de nível 2 e 3 com o aplicativo para responsáveis	Automática		Paula Talim	Densidade de defeitos			Gabriel Luís	Paula Talim
RF003 - Banco de Dados	Manual		Rafael Vicente	Aspectos de desempenho de software (escalabilidade, estabilidade, velocidade, disponibilidade)		Monitorar desempenho, identificar gargalos, otimização de consultas, atualização de hardware e bateria de testes com foco em desempenho	Paula Talim	Rafael Vicente
Acessibilidade do aplicativo para autistas de nível 1	Manual		Gabriel Luís	Desempenho do sistema			Paula Talim	Gabriel Luís
RF002 - Conexão do aplicativo para autista de nível 2 e 3 com o aplicativo para responsáveis	Automática		Paula Talim	Tempo médio			Gabriel Luís	Paula Talim
RF003 - Banco de Dados	Automática		Rafael Vicente	Vulnerabilidade de segurança		Identificar a vulnerabilidade de caso	Paula Talim	Rafael Vicente

Disciplina: Gerência de Projetos de Software

[illegible]

Disciplina: Gerência de Projetos de Software

ISO 10003	Guia para verificação de satisfação dos consumidores
ISO/TR 10013	Diretrizes para a documentação de sistemas de gestão de qualidade
Ambiente das atividades de qualidade	
Equipe da Qualidade	
Nome	Responsabilidades
Gabriel Luís	Aplicar métricas, avaliar e corrigir verificações.
Leonardo Pizani	Aplicar métricas e corrigir verificações.
Paula Talim	Aplicar métricas, avaliar e corrigir verificações.
Rafael Vicente	Aplicar métricas e corrigir verificações.
Processos (Metodologias) de Qualidade utilizados	
Nome	Descrição