



CEFSA – Centro Educacional da Fundação Salvador Arena FTT – Faculdade de Tecnologia Termomecânica Curso Superior de Bacharelado em Engenharia da Computação

Bruno Henrique Michelin Silva - 081160030

Douglas de Araujo Smigly – 081160008

Gileade Lamede Martins - 081160044

Relatório de Lições Aprendidas

Sistema de Gestão de

Oficina Mecânica

São Bernardo do Campo 2019





SUMÁRIO

1. Lições Aprendidas

2

1. Lições Aprendidas

O planejamento das atividades e tarefas foi imprescindível para a realização do projeto, sempre avaliando os Casos de Teste com os princípios de obter eficiência, foco na descoberta de defeitos e a simplicidade, como também os impactos e riscos ao projeto. Podemos dizer também, que estabelecer um plano de Comunicação e descrever os papéis e responsabilidade de cada um dos interessados no Projeto, foi de grande importância para gerar e realizar o plano de teste. Outro ponto relevante foi priorizar os Requisitos de Negócio, Cenários de Teste de Aceitação, Requisitos de Sistemas e Casos de Teste, juntamente com o desenvolvedor para que pudéssemos projetar os cenários de Teste. Um





ponto importante, para a Implementação dos testes, foi configurar o ambiente de teste e a funcionalidade específica de cada cenário de Teste. Podemos também, a partir disso, avaliar e validar os Casos de Teste construídos obtendo todos os pré-requisitos necessários para a execução dos testes, determinando se os Critérios de Conclusão do Teste e os Critérios de Êxito foram alcançados.