

## ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Avenida Professor Luciano Gualberto, travessa 3 nº 158 CEP 05508-900 São Paulo SP Telefone: (11) 3091-5583 Fax (11) 3091-5294

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais Requisito: Utilizar API do Google MAPS e correios para informações de endereço Descrição: O sistema deve ter um banco de dados confiável e robusto sobre localidades, rotas etc. O maior banco de dados nessa categoria é o Google Maps. Por isso, o sistema deve utilizar a integração com essa API a fim de estar sempre atualizado com as vias terrestres e oferecer o melhor OR seu tenha entendido serviço possível Prioridade: (X) Alta ( ) Média ) Baixa Status: (X) Proposto () Aprovado ( ) Incorporado ( ) Validado Estabilidade: (X) Alta ( ) Média ( ) Baixa Origem: () Usuário ( ) Cliente ) Competidor (X) Interna Rationale: Requisitos associados:

## 3.5 Hipóteses e Dependências

Para o desenvolvimento do sistema ERES, algumas hipóteses são levadas em conta. Primeiro temos que o sistema LAR deverá comunicar com o nosso sistema da maneira correta, enviando arquivos no padrão adequado. Levamos em consideração que o SGBD está disponível, assim como o servidor Apache em uso, e que bibliotecas de Django apresentarão o desempenho esperado.