



DAS - Documento de Arquitetura da Solução

**PRJ00021293_Batimento Digital RAID -
Cadastro Minha oi e Conta Sem Papel**

**Gerência de Arquitetura de Soluções
MAIO/2017**

Sumário Executivo



Esse projeto tem como objetivo utilizar a ferramenta RAID para permitir a extração dos dados dos clientes do Portal Minha Oi para que possam ser comparados e identificados as diferenças de cadastro entre os CRMs (CDI, SAC, STC, SBL, SINN) e Faturamentos (Arbor, SFA e SISRAF).

Índice

- 1. Visão Geral – Visão Gráfica da Solução e Descrição**
- 2. Referências/Anexos**



Envolvido (Nome completo)	Papel	Frente/Empresa-Área	Contato	
			E-mail(s)	Telefone(s)
Fernando Gomes	Arquiteto	Arquitetura/TI	fernando.gomes@oi.net.br	21986218533

Histórico da Elaboração do Documento



Data	Versão	Motivo	Autor	Revisor	Aprovador	Descrição Modificações Realizadas	FGA - Fórum de Arquitetura
04/05/2017	1.0	Criação	Fernando Gomes	Fernando Gomes	Arquitetura	N/A	ok



Descrição do Parecer*

- Utilizar a ferramenta RAID para permitir a extração dos dados dos clientes do Portal Minha Oi para que possam ser comparados e identificados as diferenças de cadastro entre os CRMs (CDI, SAC, STC, SBL, SINN) e Faturamentos (Arbor, SFA e SISRAF).

Premissas/Restrições

- N/A

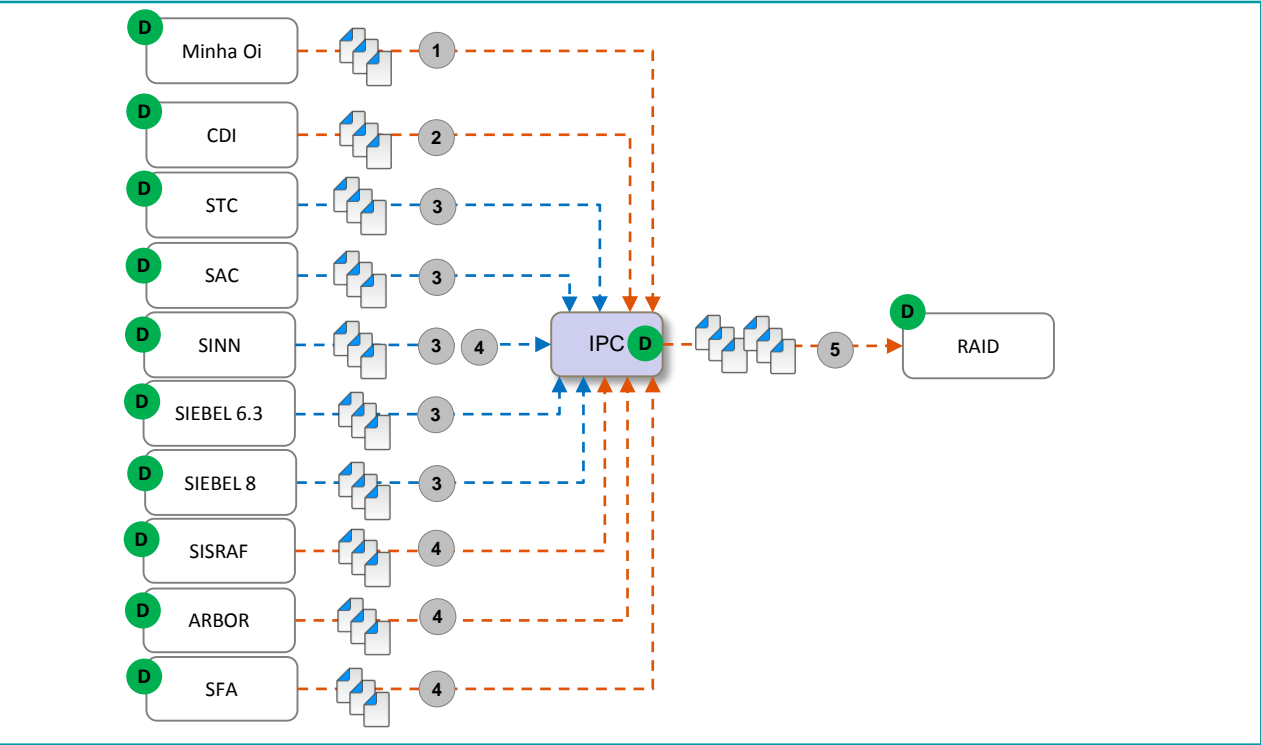
Riscos

- n/a

Impacto Projetos Estruturantes/Especiais e/ou outros*

Características Não Contempladas (fora do escopo)

Visão da Solução – Batimento das informações de cliente/produtos/planos



ID	Atividade	Interface
1	Extraí informações de clientes/produtos/planos da minha oi	IPC
2	Extraí informações traduzidas dos produtos	IPC
3	Extraí informações de clientes/produtos/planos	IPC
4	Extraí informações de faturamento	IPC
5	Carrega no Raid informações sobre clientes/produtos e planos	IPC

Legenda

Rede

Sistemas

Externo

Novo

Integração

Migração

Nova

Alteração

Existente

Síncrona

Assíncrona

Impacto / Teste

Desenvolvimento



Este documento é propriedade intelectual da Oi e fica proibida a sua utilização ou propagação sem expressa autorização escrita.