



technologies



Status Executivo

BRA16POI039.00

Novo AntiFraude
RAID-FMS

Claudio Melo
Delivery Director
+ 55 21 98801-2053

Claudio.melo@wedotechnologies.com

Plácido Cavalcante Mesquita
Project Manager
+ 55 21 98802-0553

Placido.mesquita@wedotechnologies.com

AGENDA

01

Esforço

02

Macro
Cronograma

03

Sumário
Executivo

04

Riscos e Issues

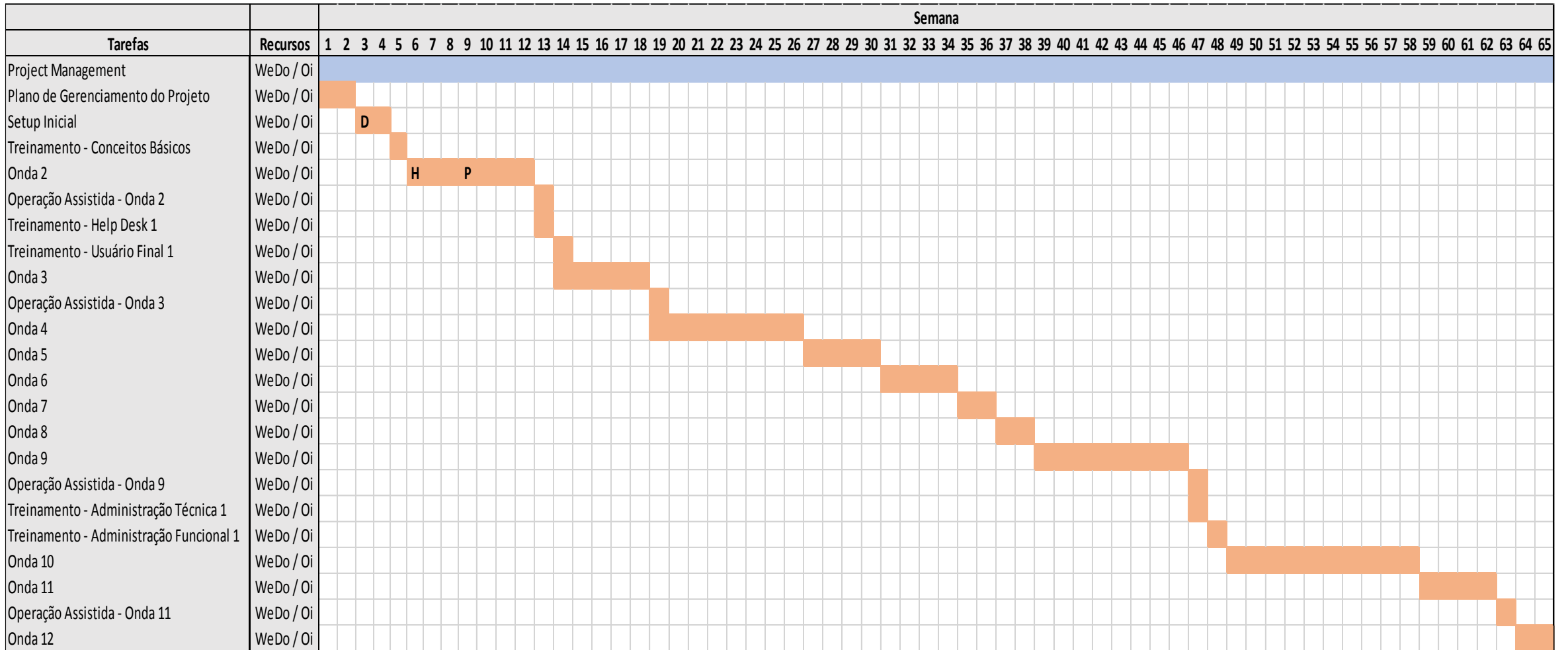
05

Pontos de
Atenção

Esforço – Desvios RFP x plano - Programa 1

										Desvios (RFP x Pós)		
		Esforço	Mês1	Mês2	Mês3	Mês4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Prazo	Custo	
Onda 2	RFP	40 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>						203%	235%	
	Plano Pré	80 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>					
	Plano2 Pós	94 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>					
Onda 3	RFP	30 dias	<div><div></div></div>							<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>QTD Semanas RFPQTD Semanas Real% Prazo Onda /Todo</div>		
Onda 4	RFP	40 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>								
Onda 5	RFP	20 dias	<div><div></div></div>							Programa 1	65	1726,15%
Onda 6	RFP	20 dias	<div><div></div></div>							Onda 2	8	17212,50%
Onda 7	RFP	10 dias	<div><div></div></div>									
Onda 8	RFP	10 dias	<div><div></div></div>									
Onda 9	RFP	45 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>								
Onda 10	RFP	50 dias	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>								
Onda 11	RFP	25 dias	<div><div></div></div>									
Onda 12	RFP	10 dias	<div><div></div></div>									

Macro Cronograma Programa 1 – RFP



Sumário Executivo

Estado Geral Período: 18.Jan.18 à 30.jan18

Escopo		Sem visibilidade do escopo do projeto para as demais ondas (apenas 2 e 3)
Plano		Plano impactado por datas de infra e esteira de TI. Divergente dos prazo da RPF. Aguardando abertura de projetos e definição dos requisitos para planejamento das demais ondas
Recursos		
Dependências		Abertura dos projetos das demais Ondas Fechamento minuta do contrato

Planejamento	Análise	Construção	UAT	Produção (31.jan)
--------------	---------	------------	-----	-------------------

☐ **Onda 2 – Planejamento/Execução**

- 23.jan – **UAT** - Concluído (100% no prazo)
- 31.Jan - **Produção** – Antecipada (antes 2.fev)
- 01.Fev – Apresentar abertura do custo realizado onda 2 (resp.: WeDo)

☐ **Onda 3 – Planejamento/Execução**

- 24.01 – Início Dsol (20%, no prázo. Término 08/02)
- 09.fev – Revisão esforço Demais etapas após etapa DSOL



Objetivo Alcançados

Onda	Atividade	Data Realizada	Responsável	Observação
Onda 2	Conclusão UAT	23/01/2018	WeDo/OI	
Onda 3	Início Dsol	24/01/2018	WeDo	Término Previsto 08/02. Ver ponto atenção

Objetivo não alcançados

Atividade	Data planejada	Responsável	Observação
Fechamento minuta do contrato	Novembro/17	WeDo/OI	Em revisão pelo jurídico da OI.

Próximos Passos

Atividade	Data Fim Planejada	Responsável	Observação
Entrada em PRD – Onda 2	31/01/18	WeDo	
Concluir DSOL - Onda 3	08/02/18	WeDo	

Riscos / Issues

Descrição	Impacto	Mitigação	Responsável
O plano de contingencia para atender a entrega da Onda 3 em produção (infra DEV-RAID FMS) pode não suportar o SLA de resposta on-line com o Transact	Atendimento ao SLA (5 seg)	OI deverá aceitar que com o ambiente contingência inferior ao requerido o SLA poderá não ser atendido.	OI
Falta de conhecimento da complexidade/qtd de requisitos e regras de negócio por TI, com dependência de definição previa do usuário até o inicio da etapa de DSOL, com impacto direto no planejamento de entrega das ondas	Cronograma;	Paralelizar a abertura e definição dos requisitos das demais ondas do programa.	OI
Projeto será desenvolvido e implantado em ambientes de contingência , ondas 2,3,4,5 e 6.	Deverá ser levantado custos para suportar esforço adicional de configuração e instalação do RAID FMS nos ambientes não previstos	N/D	WeDo
Aumento do esforço das ondas, com relação aos prazos da RFP em virtude de: 1. Adequação a esteira de projetos da Oi/TI; 2. Entendimento da complexidade dos requisitos a partir do SD/DAS.	Custo e Prazo.	Avaliar e Alinhar o esforço previsto para todo o projeto considerando esforço planejado RFP x esforço real. Em 25/01 – Alinhado com Hugo a necessidade de revisão do escopo das demais ondas para criar nova linha de base do prazo das ondas do programa 1. Objetivo: Reavaliar os escopo da ondas , prazos e comportar o esforço extra da ondas executadas dentro do prazo total do programa 1.	Wedo/OI

Pontos Atenção

Escopo e Plano

Expectativa do usuário para entrega das Ondas 2, 3, 4, 5 e 6 (Programa 1) em abril/18 (“Dia das Mães”). Projeto da Onda 2 e 3 estão abertos. Demais Ondas sem projetos abertos.

Onda 3 – Durante a fase de Dsol o usuário apresentou novos requisitos que não constavam no SD. A inclusão destes requisitos aumentará o tempo de Dsol e consequentemente demais etapas. Necessário alinhar como deverá ser tratado este escopo.

~~O SD/DAS enviado pela OI para análise da Wedo onde verificou-se que o escopo detalhado pelo usuário está mais complexo que o analisado em tempo de planejamento. Será realizada reunião entre TI e usuário para esclarecer.~~

Dependências

Wedo formalizou que a infra de contingência para atender produção (RAID FMS / HML) suporta os volumes até a Onda 6 (com ressalvas acerca do SLA e carregamento da base DW – grande volume de dados). A previsão de entrega deste ambiente está em 30/03 (após “Dia das Mães”).

Infra DEV Contingência (RAID UC HML) – Suporta Construção ondas 2 e 3;

Infra DEV Definitiva (RAID-FMS) – Suporta Produção Ondas 2, 3, 4,5 e 6;

Prev: 15/05 31/03 - Infra HML Definitiva (RAID-FMS) – Suporta até Onda 6;

Contratuais

Ocorreram 2 reunião entre Wedo e OI (Juridico e Técnica), mas ainda persistem divergências contratuais. Em 29/01 Suprimentos enviou considerações ao anexo sugerido pela Wedo. Em análise pela Wedo.

The image features a large, stylized speech bubble graphic on a solid orange background. The speech bubble is composed of several nested rectangular shapes with white outlines. The top-left corner of the main bubble is folded over, revealing a lighter orange layer. The text "THANK YOU" is centered within the bubble in a white, bold, sans-serif font. The word "THANK" is on the top line, and "YOU" is on the bottom line, both in all caps. The overall design is clean and modern.

THANK
YOU