

1. Clicar para  
editar,  
deslizar para  
excluir.

Nome do Projeto

Projeto X

Método de cálculo de Valor Agregado

20-80 50-50 80-20 Percentual

20% de valor agregado ao iniciar uma atividade e 80% ao concluí-la.

Granularidade de Tempo

Semana Mês

Início

01/08/2020

Salvar Cancelar

1. Define a forma de cálculo do valor agregado, conforme PMBoK

2. Ao selecionar a granularidade no tempo o sistema deve modificar os nomes em todas as telas de projeto para "semana" ou "mês" dependendo da seleção.

3. Explicação deve mudar conforme seleção do método de cálculo do valor agregado.

4. As semanas ou meses do projeto serão relativas a esta data. UI pode

**Projeto X** Propriedades Voltar

Baseline 3 5 2

Baseline 1 ▼ Novo Baseline Encerrar

Status 1

Semana de Status 2 07/08/202 IDP: 0.8 IDC: 0.9 Relatório VA

Atividades 4

Nova Atividade Ver Timeline

---

1. Atividade XPTO (VPT: 400)

Início: Semana 1 4 Duração: 2 semanas

Fim: Semana 3 Situação: Iniciado

VP: 300 VA: 200 CR: 400, VP: -100, VC: 200

---

2. Atividade XYZ

Início: Semana 4 Duração: 1 semana

Fim: Semana 4 Situação: Planejado

VP: 100 VA: 0 CR: 0

2. Pedir informação antes de encerrar a baseline. Ao encerrar um baseline não é possível incluir novas atividades ou atualizar qualquer informação sobre ela. As informações devem ficar somente para consulta.

1. Ao mudar a semana de status, a interface deve atualizar a data, que é relativa ao início do projeto, e os valores exibidos das atividades para que sejam referentes aquela data. Seria interessante mostrar em outra cor na combo as semanas possuem status. A quantidade de semanas no projeto é relativa as suas atividades. Quando não houver atividades exibir 0 com a data inicial do projeto.

3. Ao selecionar um baseline encerrado não deve ser possível criar novas atividades ou encerrá-lo novamente. Não deve ser possível excluir atividades ou atualizá-las. Ao clicar em uma atividade nada acontece.

4. Deslizar para excluir, clicar para editar/atualizar. A exclusão deve perguntar se deve remover da baseline ou de todas as baselines. Não permitir remover se baseline encerrada ou se tiver valor realizado.

5. Novo baseline cria um novo item numerado na combo ao lado. Baseline 1, Baseline 2, etc. Para efeito de dados faz uma cópia do planejamento do último baseline.

14:45

## Projeto X

Nova Atividade

---

Nome da Atividade

Atividade XPTO

ID Ordem

1

Semana de Início

Semana de Término

1

3

1

Total de semanas

VP por semana

VP Total

3

40

120

Salvar

Cancelar

1. Precisa validar se a semana/mês final não é anterior ao inicial.



## Projeto X

Nome da Atividade

Atividade XPTO

ID Ordem

1

Semana de Status: 2 Data: 07/10/2020

Baseline 1 ▼

Alterar Baseline

Planejado

Semana de Início

1

Semana de Término

3

Total de semanas

3

VP por semana

40

VP Total

120

Realizado

Situação:

Não Iniciada

Em Andamento

Concluída

Custo Real Acumulado

20

% Completo

20

Salvar

Cancelar

14:45



## Projeto X

Nome da Atividade

Atividade XPTO

ID Ordem

1

Semana de Status: 2 Data: 07/10/2020

Baseline 1



Desfazer

Planejado

Semana de Início

1

Semana de Término

3

Total de semanas

3

VP por semana

40

VP Total

120

Realizado

Situação:

Não Iniciada

Em Andamento

Concluída

Custo Real Acumulado

20

% Completo

20

Salvar

Cancelar

## Projeto X

Semana de Status

2 ▼

07/08/202

Baseline 1 ▼

Voltar

1 Legenda

IDP: 0.8 IDC: 0.9

ENT1: 700 ENT2: 700 ENT4: 700

EPT1: 700 EPT2: 700 EPT4: 700

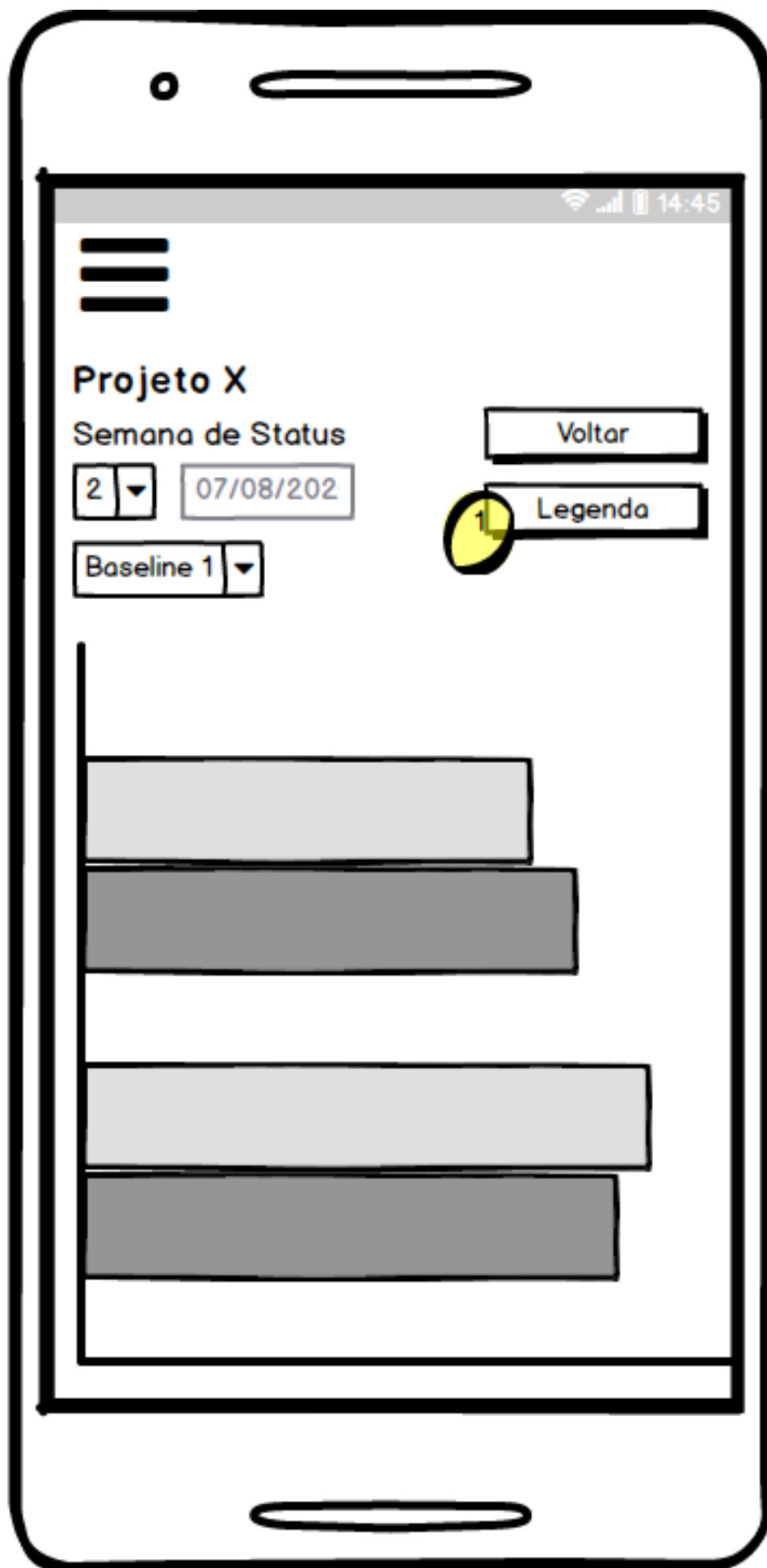
IDPT1: 700 IDPT2: 700

ID	In	Ter	Dur	VP	VA	CR	VP	VC
1	1	3	2	300	200	400	-100	+200
2	4	4	1	100	0	0	0	0

Curva S - Valor



1. Aqui deveria abrir uma legenda com todos os índices e explicações deles.



1. Aqui deveria abrir uma legenda com todos os índices e explicações deles.