
	Declaração do escopo do Projeto	
	Projeto GSWatcher	

## Gerenciamento do Cronograma



O arquivo utilizado para avaliar o cronograma utilizado e planejado dessa sprint:  
GSWatcher\_v2\_2





GSWatcher\_v2\_2.mp  
p

A seguir pode-se verificar o Cronograma executado pela Equipe, em que a coluna “Término Linha de Base” se refere ao planejado, e a coluna “Término” refere-se ao executado.



EDT	Task Name	Trabalho	Início	Término	Término da linha de base
<b>1</b>	<b>Sprint #2</b>	<b>245 hrs</b>	<b>Seg 29/03/21</b>	<b>Dom 18/04/21</b>	<b>Dom 18/04/21</b>
<b>1.1</b>	<b>Artefatos - Documentação</b>	<b>19 hrs</b>	<b>Qua 31/03/21</b>	<b>Dom 18/04/21</b>	<b>Dom 18/04/21</b>
1.1.1	Gerenciamento do Escopo	4 hrs	Qua 07/04/21	Sex 16/04/21	Sex 16/04/21
	Mariana	2 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Sex 16/04/21
	Debora	2 hrs	Qua 07/04/21	Qui 08/04/21	Qui 08/04/21
1.1.2	Gerenciamento de cronograma	4 hrs	Seg 12/04/21	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21
	Mariana	2 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Ter 13/04/21
1.1.3	Gerenciamento de custo	4 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Mariana	2 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Debora	2 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
1.1.4	Gerenciamento de qualidade	3 hrs	Seg 12/04/21	Dom 18/04/21	Sáb 17/04/21
	Mariana	1 hr	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Sáb 17/04/21
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Ter 13/04/21	Dom 11/04/21
1.1.5	Plano de recursos humanos	4 hrs	Qua 31/03/21	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21

 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>	
	Projeto GSWatcher	



	Mariana	2 hrs	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21
	Debora	2 hrs	Qua 31/03/21	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21
<b>1.2</b>	<b>Implementação do Banco de Dados no PostgreSQL</b>	<b>30 hrs</b>	<b>Qui 01/04/21</b>	<b>Dom 18/04/21</b>	<b>Sáb 03/04/21</b>
1.2.1	Incluir tabela RECARGA	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
	Mariana	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
1.2.2	Incluir tabela USUARIO	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Mariana	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
1.2.3	Otimizar o código	16 hrs	Qui 01/04/21	Dom 04/04/21	Sáb 03/04/21
	Mariana	8 hrs	Qui 01/04/21	Dom 04/04/21	Sáb 03/04/21
	Hariel	8 hrs	Qui 01/04/21	Dom 04/04/21	Dom 04/04/21
1.2.4	Explicar e comentar o código	6 hrs	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
	Mariana	6 hrs	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
<b>1.3</b>	<b>Botão/Pop-up de Upload do arquivo JSON</b>	<b>32 hrs</b>	<b>Qui 08/04/21</b>	<b>Sex 16/04/21</b>	<b>Qua 14/04/21</b>
1.3.1	Add objeto botão	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Seg 29/03/21
	Henrique	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Seg 29/03/21
1.3.2	Código backend para recarga sem conflito de IDs	16 hrs	Qui 08/04/21	Qui 15/04/21	Dom 11/04/21
	Mariana	16 hrs	Qui 08/04/21	Qui 15/04/21	Dom 11/04/21
1.3.3	Integrar o Banco de Dados com o Vue	10 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
	Mariana	5 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
	Hariel	5 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
1.3.4	Adicionar busca de arquivo de dados json	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qua 31/03/21
	Henrique	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qua 31/03/21
<b>1.4</b>	<b>Gráfico de Barras: Tasks(completas e incompletas) do projeto</b>	<b>26 hrs</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	
1.4.1	Grafico de barras: task por status	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Sáb 03/04/21
	Henrique	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Sáb 03/04/21

 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>				
	Projeto GSWatcher				

1.4.2	Estética	8 hrs	Qua 31/03/21	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21
	<i>Debora</i>	8 hrs	Qua 31/03/21	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21
1.4.3	Responsividade	16 hrs	Ter 30/03/21	Dom 04/04/21	Sex 02/04/21
	<i>Vinicius</i>	16 hrs	Ter 30/03/21	Dom 04/04/21	Sex 02/04/21
1.5	<b>Gráfico de Linha: Horas trabalhadas em um projeto por período (dia, semana, mês e ano)</b>	15 hrs	<b>Ter 30/03/21</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	
1.5.1	Gráfico de Linha: Horas trabalhadas em um projeto por período (dia, semana, mês e ano)	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Qua 07/04/21
	<i>Henrique</i>	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Qua 07/04/21
1.5.2	Estética	6 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 07/04/21
	<i>Debora</i>	6 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 07/04/21
1.5.3	Responsividade	8 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Ter 06/04/21
	<i>Vinicius</i>	8 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Ter 06/04/21
1.6	<b>Gráfico de Pizza: porcentagem de tasks concluídas</b>	13 hrs	<b>Ter 30/03/21</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	
1.6.1	Gráfico de Pizza: porcentagem de tasks concluídas	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
	<i>Henrique</i>	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
1.6.2	Estética	6 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
	<i>Debora</i>	6 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
1.6.3	Responsividade	6 hrs	Seg 12/04/21	Ter 13/04/21	Sáb 10/04/21
	<i>Vinicius</i>	6 hrs	Seg 12/04/21	Ter 13/04/21	Sáb 10/04/21
1.7	<b>ListaDevs: Tasks Completas</b>	16 hrs	<b>Ter 30/03/21</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	
1.7.1	Tabela: Devs: Completed Tasks	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21
	<i>Henrique</i>	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21
1.7.2	Estética	6 hrs	Ter 13/04/21	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21
	<i>Debora</i>	6 hrs	Ter 13/04/21	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21
1.7.3	Responsividade	6 hrs	Dom 11/04/21	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21
	<i>Vinicius</i>	6 hrs	Dom 11/04/21	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21
1.8	<b>ListaDevs: Tasks Abertas</b>	14 hrs	<b>Ter 30/03/21</b>	<b>Ter 30/03/21</b>	
1.8.1	Tabela: Devs: Open Tasks	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21
	<i>Henrique</i>	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21

 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>				
	Projeto GSWatcher				

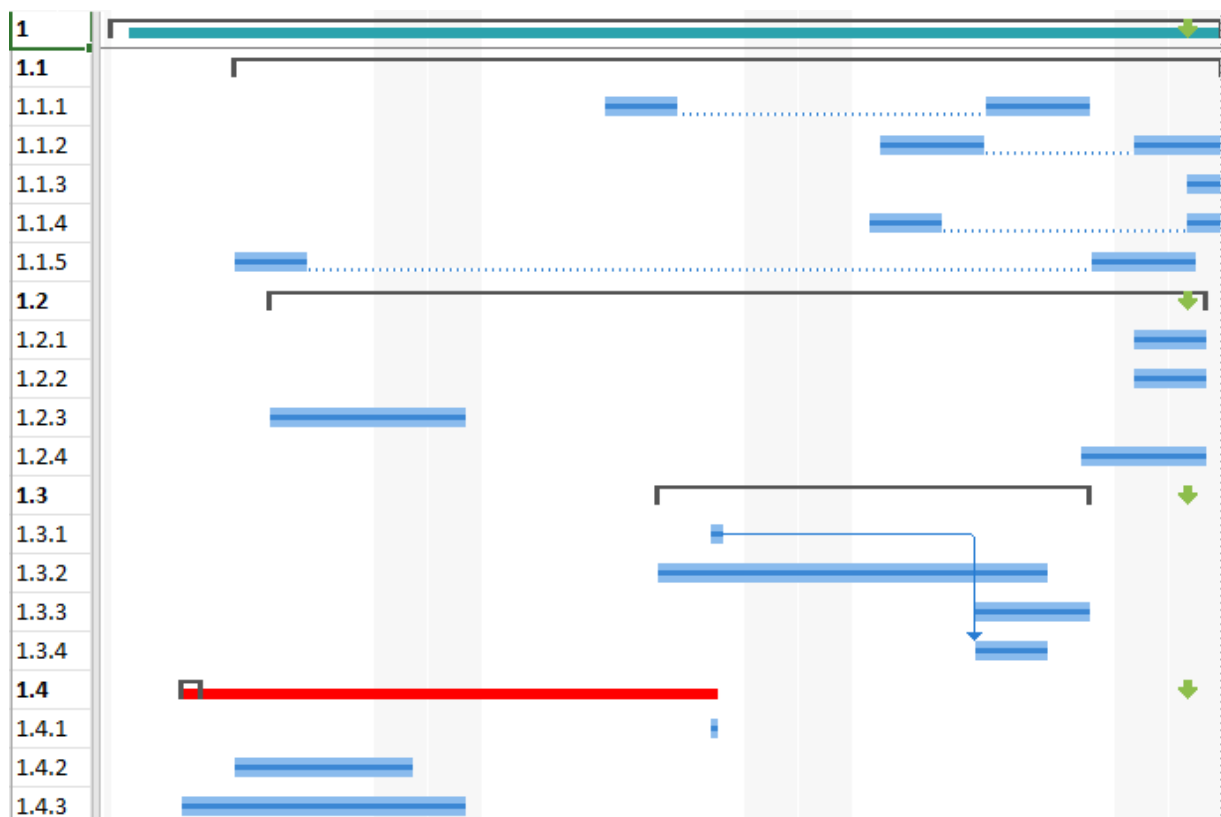
1.8.2	Estética	5 hrs	Qui 15/04/21	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21
	Debora	5 hrs	Qui 15/04/21	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21
1.8.3	Responsividade	5 hrs	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21
	Vinicius	5 hrs	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21
1.9	Estudo da Ferramenta Front End	10 hrs	Seg 29/03/21	Sex 02/04/21	Dom 18/04/21
	Jean	10 hrs	Seg 29/03/21	Sex 02/04/21	ND
<b>1.10</b>	<b>Implementação da API</b>	<b>30 hrs</b>	<b>Seg 29/03/21</b>	<b>Seg 29/03/21</b>	
1.10.1	Criação da rota: projetos	2 hrs	Qua 07/04/21	Qua 07/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qua 07/04/21	Qua 07/04/21	ND
1.10.2	Criação da rota: devs	2 hrs	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21	
	Hariel	2 hrs	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21	ND
1.10.3	Criação da rota: devs/id	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	ND
1.10.4	Criação da rota: tasks	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	ND
1.10.5	Criação da rota: task/id	2 hrs	Seg 29/03/21	Ter 30/03/21	
	Hariel	2 hrs	Seg 29/03/21	Ter 30/03/21	ND
1.10.6	Criação da rota git	2 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
	Hariel	2 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	ND
1.10.7	Criação da rota: status	2 hrs	Sáb 10/04/21	Dom 11/04/21	ND
	Hariel	2 hrs	Sáb 10/04/21	Dom 11/04/21	ND
1.10.8	Comunicação api com o banco de dados	6 hrs	Sáb 03/04/21	Dom 04/04/21	
	Hariel	6 hrs	Sáb 03/04/21	Dom 04/04/21	ND
1.10.9	Integrar código do Nodejs ao Front	10 hrs	Sáb 10/04/21	Qua 14/04/21	
	Mariana	10 hrs	Sáb 10/04/21	Qua 14/04/21	ND
<b>1.11</b>	<b>Organização do GitHub</b>	<b>8 hrs</b>	<b>Dom 11/04/21</b>	<b>Dom 11/04/21</b>	
1.11.1	Deletar branches de estudo, fazer backup dos dados antigos	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	ND
1.11.2	Criar e organizar arquivos branch Sprint 1	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	ND



 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>	
	Projeto GSWatcher	

1.11.3	Criar e organizar arquivos branch Sprint 2	2 hrs	Dom 11/04/21	Qua 14/04/21	
	<i>Vinicius</i>	1 hr	Dom 11/04/21	Dom 11/04/21	ND
	<i>Debora</i>	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	ND
1.11.4	Criar e organizar arquivos branch Main	2 hrs	Dom 11/04/21	Qui 15/04/21	
	<i>Vinicius</i>	1 hr	Dom 11/04/21	Dom 11/04/21	ND
	<i>Debora</i>	1 hr	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21	ND
1.12	Ambientação do Projeto e Estudo das Tecnologias utilizadas	22 hrs	Qui 08/04/21	Dom 18/04/21	
	<i>Daniele</i>	22 hrs	Qui 08/04/21	Dom 18/04/21	ND
1.13	Integração da Página Home Front-end Back-end	10 hrs	Sáb 10/04/21	Sex 16/04/21	ND
	<i>Henrique</i>	10 hrs	Sáb 10/04/21	Sex 16/04/21	ND

\*ND Significa não definido

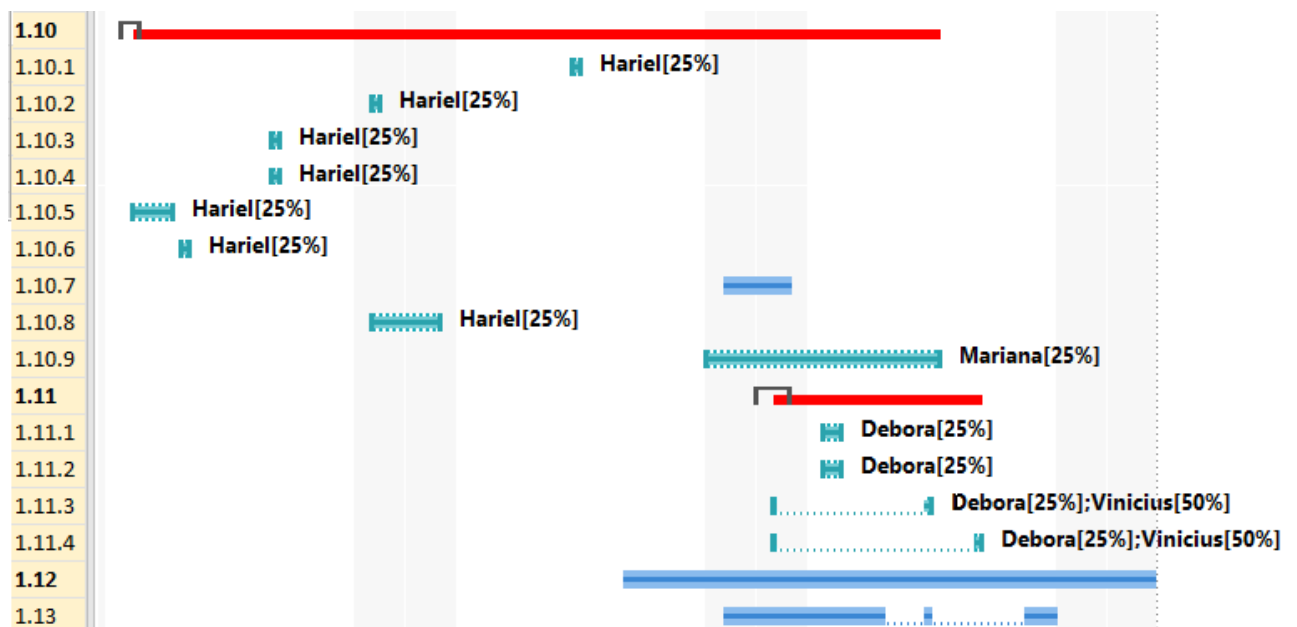
O Gráfico de Gant das atividades executadas é apresentado a seguir:





 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>	
	Projeto GSWatcher	

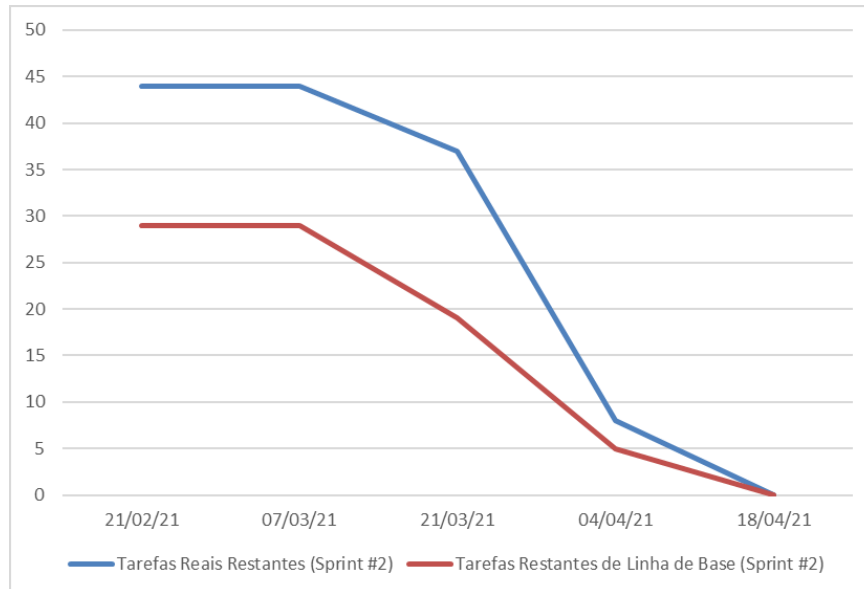


A porção do Gráfico de Gantt das atividades que não estavam inicialmente prevista está apresentado abaixo:

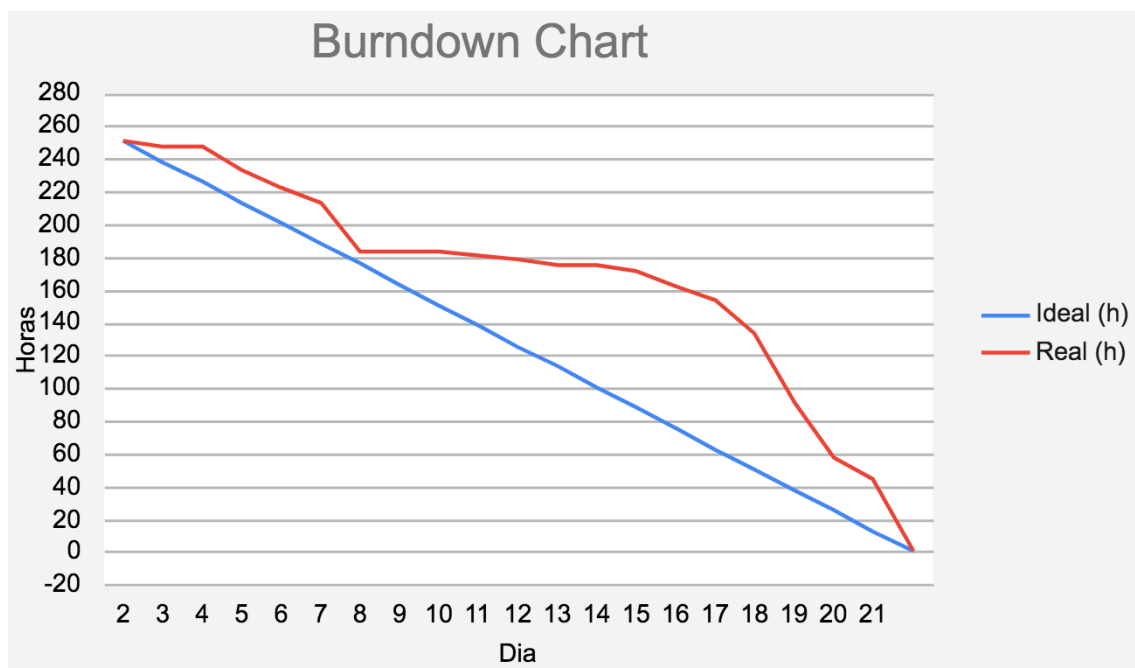


 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>	
	Projeto GSWatcher	



A seguir está apresentado o Gráfico de Burndown:

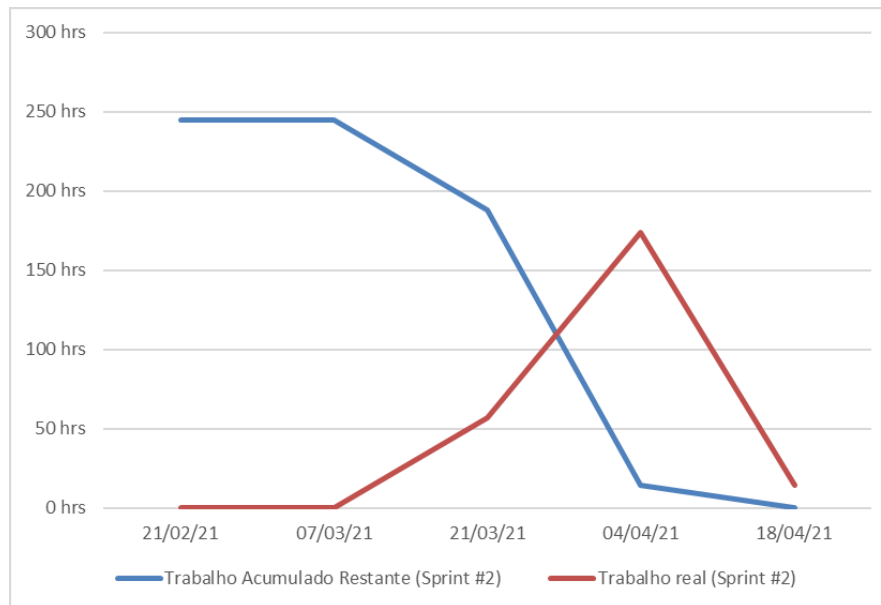


Para as tarefas previstas inicialmente:



A seguir Gráfico de trabalho em horas realizado versus o trabalho acumulado restante.

 <b>CLUSTER 8</b>	<b>Declaração do escopo do Projeto</b>	
	Projeto GSWatcher	



Através da comparação entre o “Término da linha de base” e o “Término” da tabela de cronograma apresentada, e da análise dos gráficos apresentados, nota-se que houveram atrasos significativos ao longo da Sprint, entretanto a equipe cumpriu com êxito todas as atividades propostas.