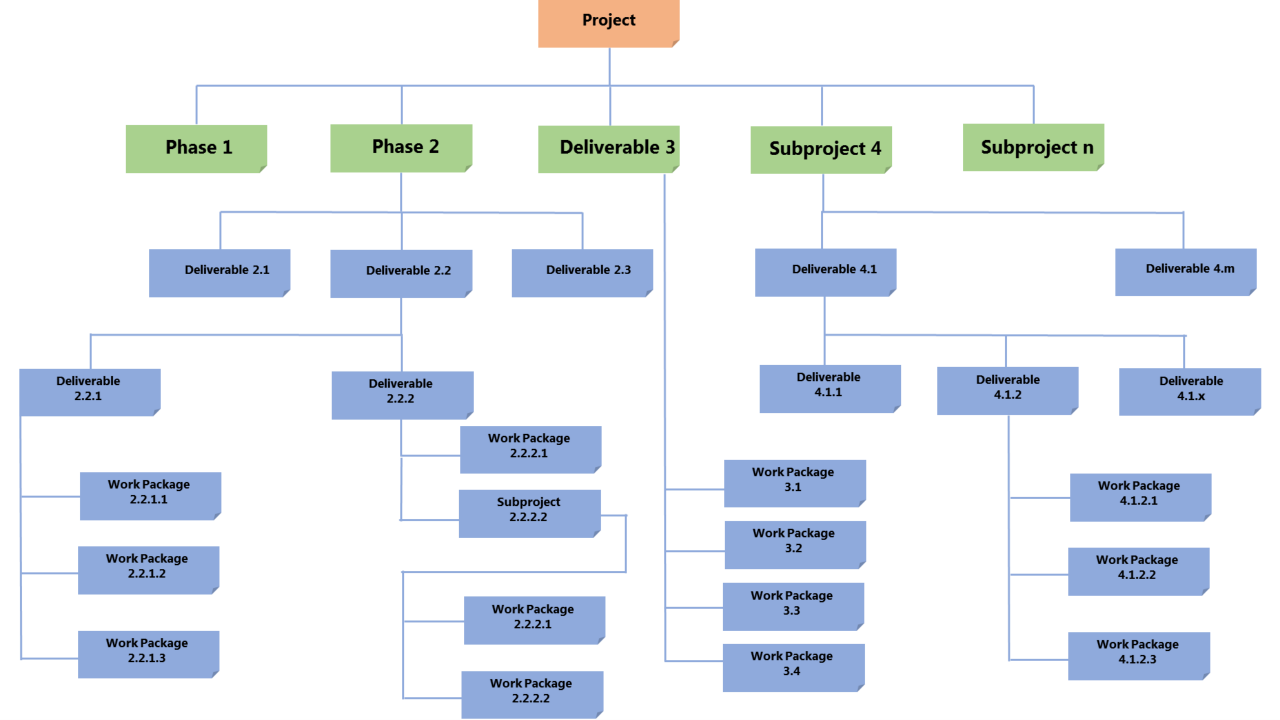
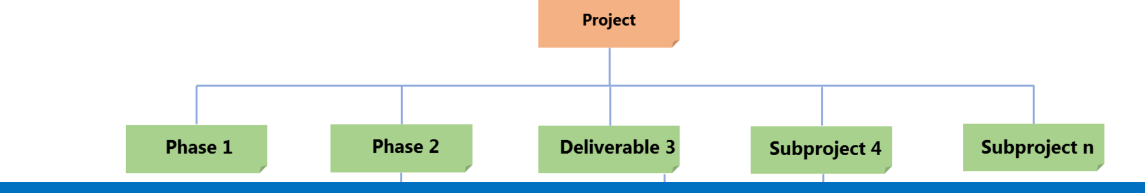
WBS

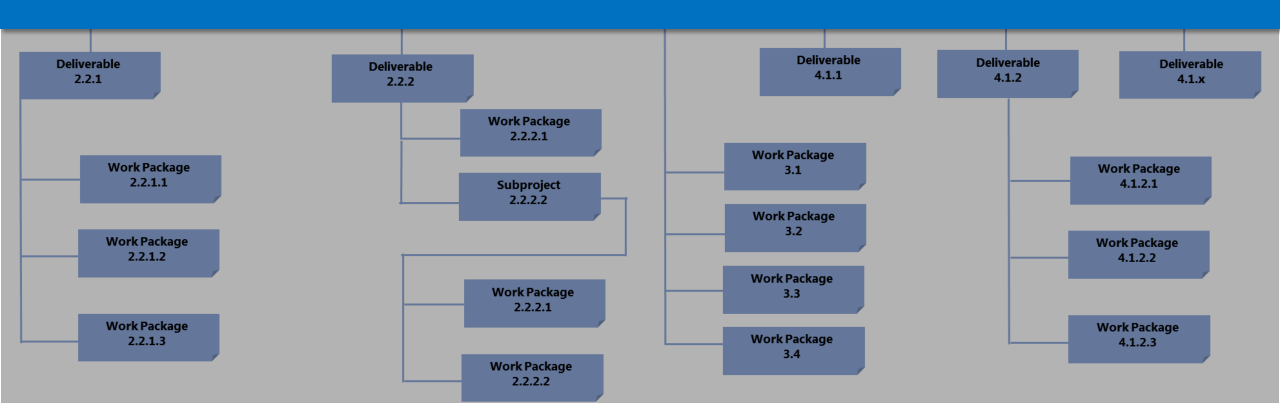
Work Brakdown Structure

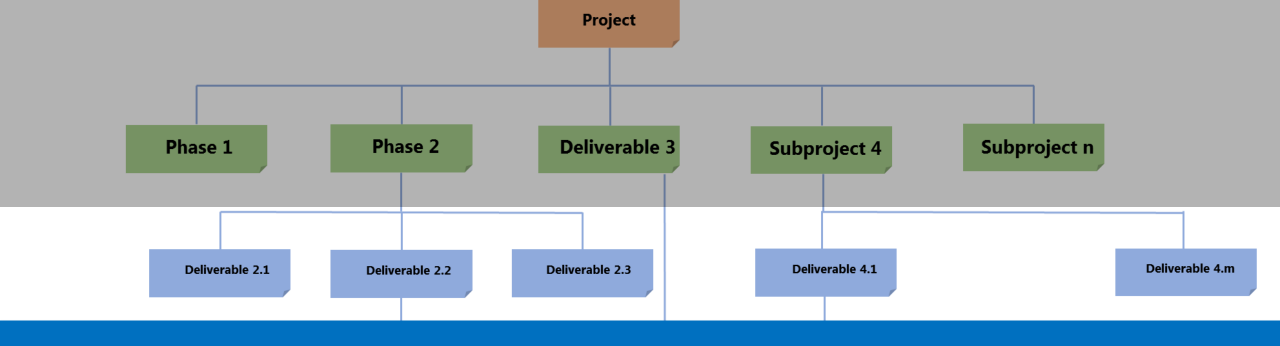




PRIMEIRO NÍVEL DE DETALHAMENTO

Determinar as macro divisões do escopo, ou seja, estabelecer como serão as divisões para a execução do projeto.

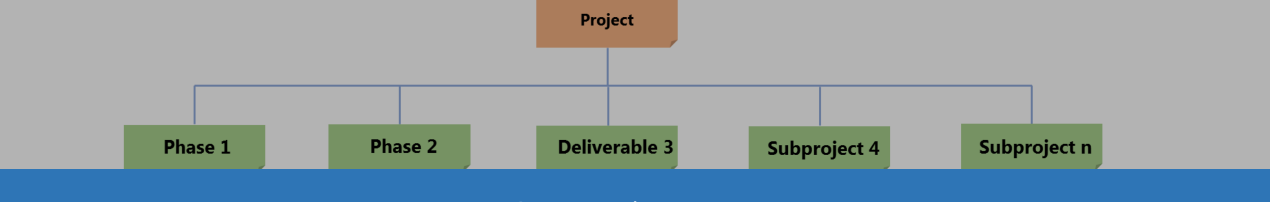




SEGUNDO NÍVEL DE DETALHAMENTO

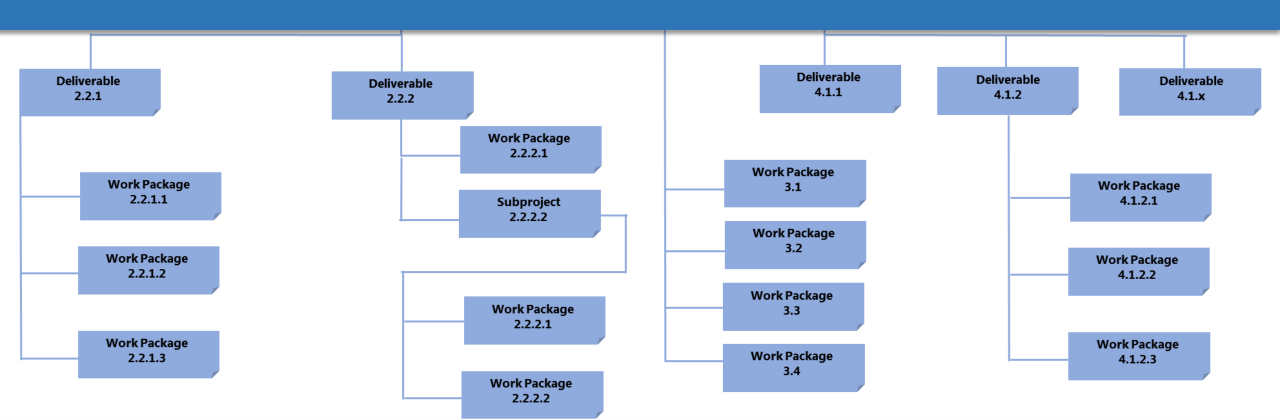
Estabelecer as subdivisões do projeto, determinando os principais entregáveis.





TERCEIRO E QUARTO NÍVEIS DE DETALHAMENTO

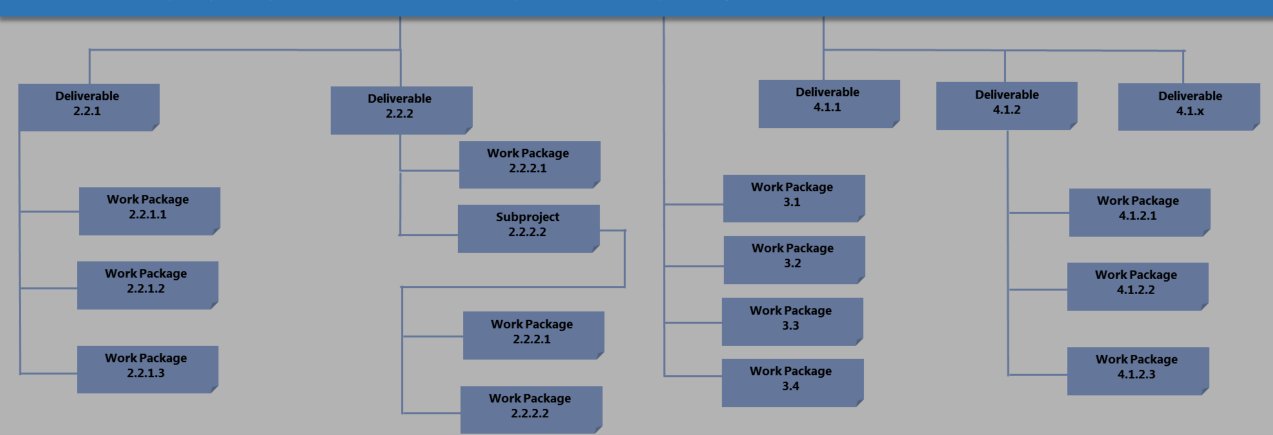
Determinar possíveis divisões dos entregáveis e atividades do projeto.



Importante!

Project

No terceiro nível fique atento ao estabelecer o quarto nível, pois detalhar demasiadamente o projeto pode acarretar em problemas para gerenciá-lo de forma eficiente.

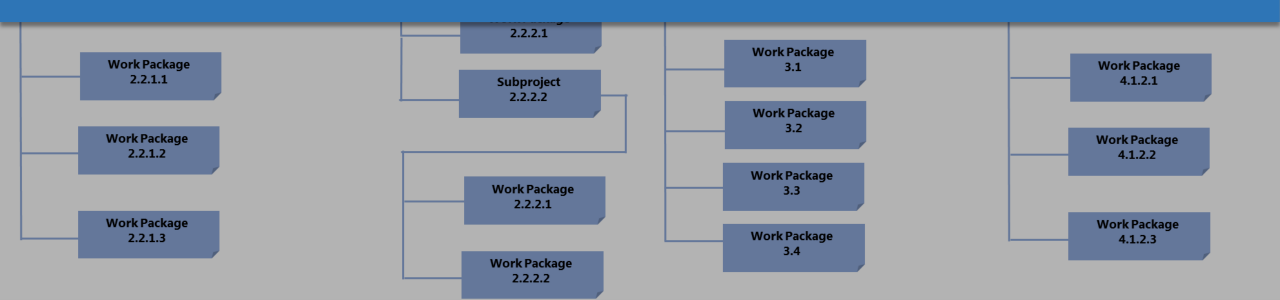


Project

Após a construção da WBS teremos a visão detalhada do escopo do projeto.

Desta forma, pode-se estabelecer um cronograma onde determinados prazos estimados de início e término de cada item estará estabelecido na WBS.

O Cronograma do projeto pode ser feito na ferramenta MS-Project ou em uma planilha Excel. Entretanto, é recomendável a utilização do MS-Project devido a seus recursos avançados para controle dos cronogramas.



MS-PROJECT

Transformação da WBS em cronograma. Com isso, é possível estabelecer como será o andamento do projeto, assim como os recursos humanos que serão utilizados.

	0	Nome da tarefa	Duração	Início
1	E an	■ Projeto Implementação de Novo Centro de Distribuição	728 hrs	Qui 09/04/09
2	4	─ Planejamento	96 hrs	Qui 09/04/09
3	<u>_</u>	□ Gerenciamento	56 hrs	Qui 09/04/09
4		Plano de Gerenciamento do Projeto	56 hrs	Qui 09/04/09
5	<u></u>	☐ Hardware	8 hrs	Sex 10/04/09
6	⊞ 🐴	Identificação de atualizações para Servidor	8 hrs	Sex 10/04/09
7	<u> </u>	─ Software	96 hrs	Qui 09/04/09
8		Lentamentos de Requisitos	96 hrs	Qui 09/04/09
9	<u>_</u>		672 hrs	Sáb 11/04/09
10	<u>_</u>	□ Gerenciamento	320 hrs	Qui 16/04/09
11	■	Ações de Gerenciamento do projeto	320 hrs	Qui 16/04/09
12	<u>_</u>	─ Hardware	40 hrs	Sáb 11/04/09
13		Avaliação dos Packs de Instalação	40 hrs	Sáb 11/04/09
14	<u>-</u>	Software	592 hrs	Ter 21/04/09
15	⊞ 🐴	Desenvolvimento dos módulos	592 hrs	Ter 21/04/09
16	<u></u>	☐ Go-Live	672 hrs	Qui 16/04/09
17	<u>-</u>	─ Gerenciamento	72 hrs	Ter 30/06/09
18	=	Elaboração do Termo de Finalização	64 hrs	Ter 30/06/09
19	3	Encerramento do Projeto	8 hrs	Qua 08/07/09
20	<u></u>	☐ Hardware	40 hrs	Qui 16/04/09
21		Implementação dos Packs no servidor	16 hrs	Qui 16/04/09
22	□ 🖳	Instala~ção de novo servidor	16 hrs	Dom 19/04/09
23	<u>-</u>	■ Software	56 hrs	Qua 01/07/09
24		Implementação dos módulos	40 hrs	Qua 01/07/09
25		Suporte pós-implementação	8 hrs	Ter 07/07/09