

Optimização

Aula 21



Redes

Aula 21: Modelos de Optimização de Redes

 O Modelo de rede para Optimizar a relação Conflituosa Tempo-Custo





No final dos anos 50, duas técnicas de Optimização baseadas em redes, Pert (Program Evaluation and Review Technique) e **CPM** (Critical Path Method) – foram desenvolvidas independentemente para ajudarem os gestores de projectos a desempenharem as suas responsabilidades. Estas técnicas foram desenvolvidas para ajudar a planear como coordenar as diversas actividades de um projecto, desenvolver um cronograma realista para o projecto e depois monitorar o progresso do mesmo.





Suponha que tem um projecto que precisa de ser completo num prazo específico e esse prazo não será cumprido caso todas as actividades sejam realizadas da maneira normal, mas que existam diversas formas de cumprir com o prazo, gastando-se mais dinheiro para acelerar algumas das actividades. Qual o plano óptimo para acelerar alguma actividades de forma a minimizar o custo total de realizar o projecto dentro dos prazos?



A metodologia genérica começa usando uma rede para mostrar as diversas actividades e a ordem na qual elas precisam de ser executadas. Um modelo de optimização é então formulado e pode ser resolvido usando a análise marginal ou então a programação linear. Como acontece com qualquer outro modelo de optimização de redes considerado anteriormente, a estrutura especial do problema o torna relativamente fácil de ser resolvido.



Exemplo do Protótipo (I)

A NHACA CONSTRUCTION COMPANY acaba de ganhar um concurso no valor de US\$ 5,4 milhões para construir uma nova unidade fabril para uma importante indústria. O cliente precisa que a unidade entre em funcionamento em 40 semanas. A Nhaca designou o seu melhor gerente de construção o Snr Nguila, para esse projecto de forma a ajudar a garantir que ele permaneça no prazo estabelecido. O Snr Nguila precisará de contratar uma série de brigadas para fazerem as diversas actividades de construção em horários diferentes. A tabela seguinte mostra a lista das actividades em questão. A terceira coluna fornece informações adicionais importantes para coordenar o cronograma das brigadas.



Exemplo do Protótipo (II)

Actividade	Descrição da Actividade	Predecessores Imediatos	Duração estimada
Α	Escavação	_	2 semanas
В	Fundações	Α	4 semanas
С	Levantar as paredes de alvenaria	В	10 semanas
D	Instalar o teto	С	6 semanas
Е	Instalar a tubulação externa	С	4 semanas
F	Instalar a tubulação interna	Е	5 semanas
G	Fazer o revestimento externo	D	7 semanas
Н	Fazer a pintura externa	E,G	9 semanas
I	Fazer a instalação eléctrica	С	7 semanas
J	Colocar as chapas para os revestimentos das paredes	F,I	8 semanas
K	Instalar pisos	J	4 semanas
L	Fazer a pintura interna	J	5 semanas
М	Instalar os acessórios externos	Н	2 semanas
N	Instalar os acessórios internos	K,L	6 semanas

Prof. Doutor Engo Jorge Nhambiu



Exemplo do Protótipo (III)

Para cada actividade, seus **predecessores imediatos** são as actividades que devem ser completas até no máximo no início horário da actividade dada. (Similarmente a actividade dada é chamada **sucessor imediato** de cada um dos seus predecessores imediatos).

Por exemplo as primeiras linhas da terceira coluna da tabela significam:



1. A escavação não precisa de esperar por qualquer outra actividade;



2. A escavação tem de estar completa antes de começar-se com as fundações;



3. As fundações devem ser completamente finalizadas antes de elevar as paredes de alvenaria e ai por diante....



Exemplo do Protótipo (IV)

De modo a programar as actividades o Snr Nguila consulta cada um dos supervisores das brigadas para ter uma estimativa de quanto tempo cada actividade vai demorar se feita de maneira normal. Esta estimativa é dada na quarta coluna da tabela. Somar estes tempos fornece um total de 79 semanas que são quase o dobro do tempo de 40 semanas que é dado para finalizar o projecto. Felizmente algumas das actividades podem ser feitas em paralelo, o que reduz substancialmente o tempo do término do projecto. Faz-se depois a representação gráfica do projecto para visualizar o fluxo das actividades e para se poder apreciar o tempo total necessário para completar o projecto se não houverem atrasos.





O que é uma rede de projectos?



Uma rede de projectos é uma rede usada para representar um projecto. Ela é formada por uma série de *nós* (tipicamente apresentados como rectângulos ou círculos pequenos) e por uma série de *arcos* (indicados como setas) que ligam dois nós diferentes.



São necessários três tipos de informação para descrever um projecto:



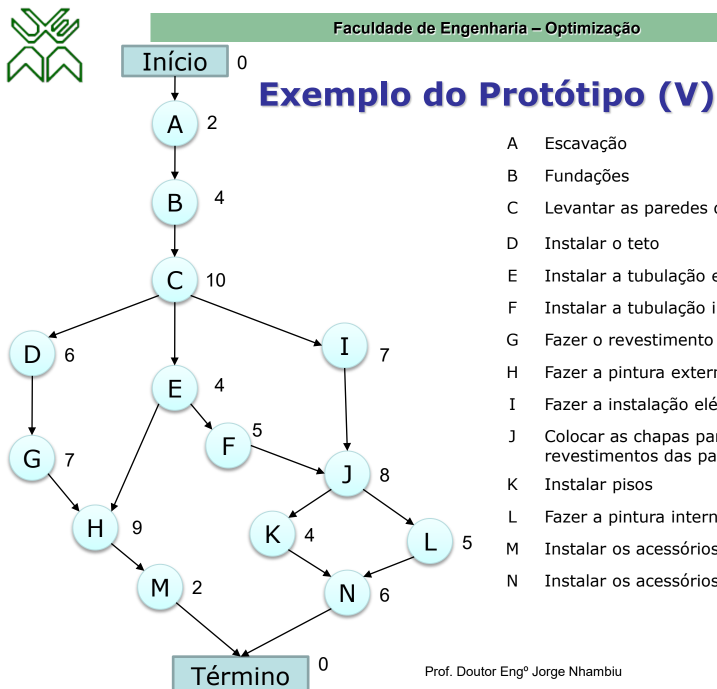
1. **Informação de Actividades:** Subdivide-se o projecto em suas actividades individuais (ao nível desejado de detalhe);



2. **Relações de precedência:** identifica-se o(s) predecessor(es) imediato(s) para cada actividade;



3. *Informação de tempo:* estima-se o tempo de duração de cada actividade.



- Escavação Α
- Fundações В
- C Levantar as paredes de alvenaria
- Instalar o teto D
- Ε Instalar a tubulação externa
- Instalar a tubulação interna
- G Fazer o revestimento externo
- Η Fazer a pintura externa
- Fazer a instalação eléctrica Ι
- Colocar as chapas para os J revestimentos das paredes
- Κ Instalar pisos
- Fazer a pintura interna
- Μ Instalar os acessórios externos
- Ν Instalar os acessórios internos





Quanto tempo deve durar o projecto?



Já se viu que o somatório de todas as actividades dá um total de 79 semanas. Entretanto essa não é a resposta à pergunta, pois algumas das actividades podem ser executadas (grosso modo) em simultâneo.

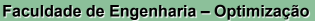
O que na verdade é importante é o comprimento de cada caminho através da rede.



Um caminho em uma rede de projecto é uma ou mais rotas seguindo os arcos do nó INÍCIO ao nó TÉRMINO. O comprimento de um caminho é a soma das durações (estimadas) das actividades no caminho.

Tabela 21.2

Caminho	Comprimento			
$INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow M \rightarrow TÉRMINO$	2+4+10+6+7+9+2	=40 semanas		
$INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow H \rightarrow M \rightarrow TÉRMINO$	2+4+10+4+9+2	=31 semanas		
INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow J \rightarrow K \rightarrow N \rightarrow TÉRMINO	2+4+10+4+5+8+4+6	=43 semanas		
$INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow J \rightarrow L \rightarrow N \rightarrow TÉRMINO$	2+4+10+4+5+8+5+6	=44 semanas		
$INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow I \rightarrow J \rightarrow K \rightarrow N \rightarrow TÉRMINO$	2+4+10+7+8+4+6	=41 semanas		
$INÍCIO {\rightarrow} A {\rightarrow} B {\rightarrow} C {\rightarrow} I {\rightarrow} J {\rightarrow} L {\rightarrow} N {\rightarrow} T\acute{E}RMINO$	2+4+10+7+8+5+6	=42 semanas		





A duração (estimada) do projecto é igual ao comprimento mais longo através da rede do projecto. Esse caminho mais longo é chamado *caminho crítico*. Se houver mais de um caminho longo de igual comprimento, todos eles serão caminhos críticos.

Para o caso do projecto da Nhaca Construction Co., tem-se:

Caminho crítico: INÍCIO \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow J \rightarrow L \rightarrow N \rightarrow TÉRMINO

Duração (estimada) do projecto = 44 semanas

Se não houver nenhum atraso, o tempo total necessário para concluir o projecto deverá ser de aproximadamente 44 semanas. As actividades nesse caminho crítico, são actividades críticas de estrangulamento em que quaisquer atrasos no seu términos têm de ser evitados para acautelar o atraso do projecto no seu todo.



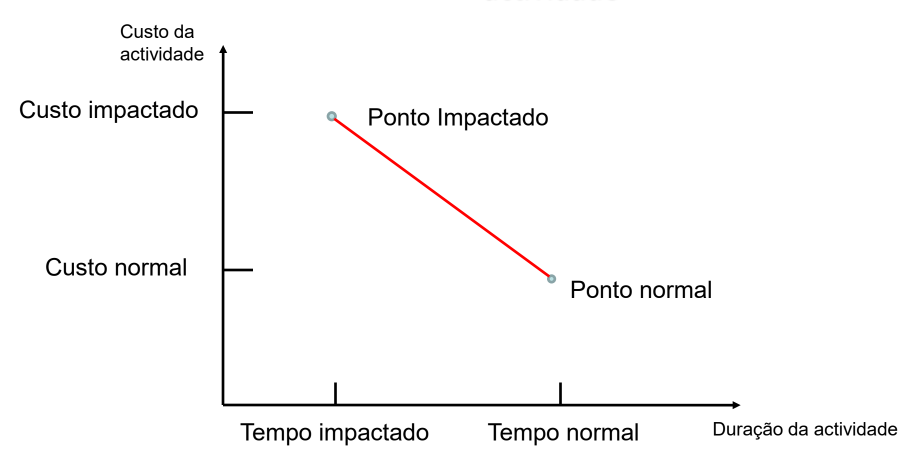
O que é impactar uma actividade?

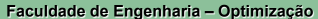


Impactar uma actividade é tomar medidas especialmente dispendiosas para reduzir a duração de uma actividade abaixo do seu valor normal. Essas medidas especiais podem incluir: adoptar regime de horas extras, contratar mão de obra temporária, usar materiais especiais que economizem tempo, obter equipamento especial etc. *Impactar um projecto* é impactar um número de actividades, de modo a reduzir a duração do projecto abaixo do valor normal.



Gráfico de tempo-custo típico para uma actividade







O que são o ponto normal e o impactado?



O ponto normal no gráfico tempo-custo para uma actividade, indica o tempo (duração) e o custo da actividade quando ela é executada da forma normal. O ponto impactado revela o tempo e o custo quando a actividade é totalmente impactada, isto é, ela é acelerada ao máximo sem se preocupar com os custos para reduzir o máximo possível a sua duração. Como uma aproximação, o CPM parte do pressuposto que esses tempos e custos podem ser confiadamente previstos sem incertezas significativas.







Para a maioria das aplicações, supõe-se que impactar parcialmente uma actividade em qualquer nível, fornecerá uma combinação de tempo e custo que cairá em algum ponto do segmento de recta entre esses dois pontos.

Esta aproximação simplificada reduz a colecta de dados necessária para estimar o tempo e o custo para apenas duas situações:

Condições normais – para obter o ponto normal e

Impacto pleno – para obter o ponto impactado.



Exemplo do Protótipo (V)

Usando essa metodologia o Snr Nguila tem o seu pessoal e supervisores das brigadas a trabalharem no desenvolvimento destes dados para cada uma das actividades do projecto da Nhaca co. Por exemplo o supervisor da brigada responsável por colocar as chapas para o revestimento das paredes indica que acrescentar dois empregados eventuais e usar horas extras possibilitariam uma redução na execução dessa actividade de oito para seis semanas, que é o mínimo possível. O pessoal do Snr Nguila estima então que o custo para impactar plenamente a actividade dessa maneira quando comparada com a do cronograma normal de oito semanas seria o seguinte:



Exemplo do Protótipo (VI)

Actividade J (colocar as chapas para revestimento das paredes)

Ponto normal: tempo = 8 semanas, custo = US\$430 000

Ponto impactado: tempo = 6 semanas, custo = US\$490 000

Redução máxima em termos de tempo = 8 - 6 = 2 semanas

Custo impactado por semana reduzida =

=US\$ 30 000

Após investigar da mesma maneira a relação conflituosa tempo-custo para cada uma das restantes actividades obtém-se a seguinte tabela:

Faculdade de Engenharia - Optimização

Tabela 21.3 Dados para a relação conflituosa tempo-custo para as actividades Nhaca co.

Activi-	Tem	ро	Cu	sto	Redução	Custo impactado por semana	
dade	Normal	Impactado	Normal	Impactado	máxima (tempo)		
Α	2 semanas	1 semana	US\$180000	US\$280000	1 semana	US\$100000	
В	4 semanas	2 semanas	US\$320000	US\$420000	2 semanas	US\$50000	
С	10 semanas	7 semanas	US\$620000	US\$860000	3 semanas	US\$80000	
D	6 semanas	4 semanas	US\$260000	US\$340000	2 semanas	US\$40000	
Е	4 semanas	3 semanas	US\$410000	US\$570000	1 semana	US\$160000	
F	5 semanas	3 semanas	US\$180000	US\$260000	2 semanas	US\$40000	
G	7 semanas	4 semanas	US\$900000	US\$1020000	3 semanas	US\$40000	
Н	9 semanas	6 semanas	US\$200000	US\$380000	3 semanas	US\$60000	
I	7 semanas	5 semanas	US\$210000	US\$270000	2 semanas	US\$30000	
J	8 semanas	6 semanas	US\$430000	US\$490000	2 semanas	US\$30000	
K	4 semanas	3 semanas	US\$160000	US\$200000	1 semana	US\$40000	
L	5 semanas	3 semanas	US\$250000	US\$350000	2 semanas	US\$50000	
М	2 semanas	1 semana	US\$100000	US\$200000	1 semana	US\$100000	
N	6 semanas	3 semanas	US\$330000	US\$510000	3 semanas	US\$60000	





Que actividades devem ser impactadas?



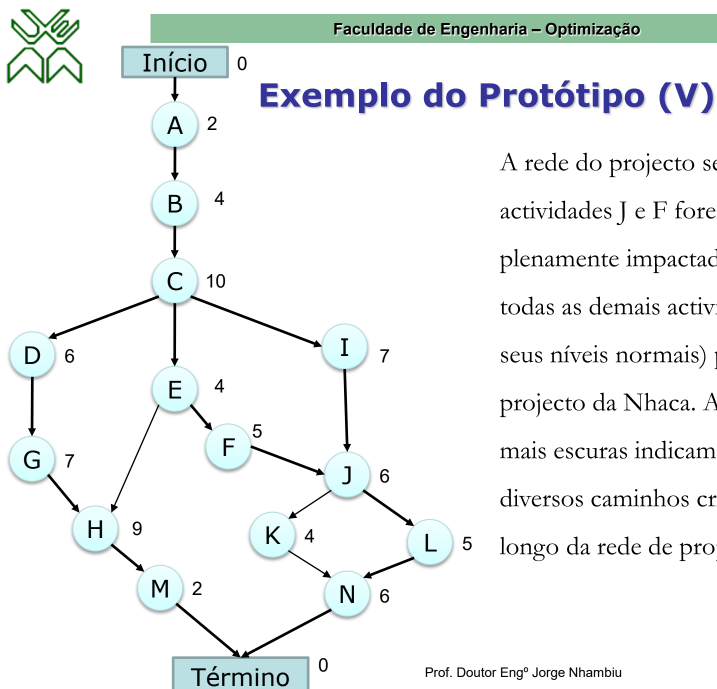
A maneira menos dispendiosa de impactar uma actividade para reduzir a duração estimada de um projecto para o nível especificado é a análise do custo marginal que usa a última coluna da tabela anterior, juntamente com a Tabela 21.2 para determinar a maneira menos onerosa de se reduzir a duração do projecto em uma semana por vez. A maneira mais prática de conduzir esta tarefa é criar uma tabela parecida com a Tabela 21.3 que liste todos os caminhos da rede do projecto e o comprimento actual de cada um desses caminhos.



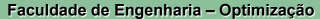
Tabela 21.4 tabela final para a análise do custo marginal do projecto da Nhaca co.

Actividade	Custo impactado	Comprimento do caminho							
a ser impactada		ABCDGHM	ABCEHM	ABCEFJKN	ABCEFJLN	ABCIJKN	ABCIJLN		
		40	31	43	44	41	42		
J	US\$ 30000	40	31	42	43	40	41		
J	US\$ 30000	40	31	41	42	39	40		
F	US\$ 40000	40	31	40	41	39	40		
F	US\$ 40000	40	31	39	40	39	40		

Com redes maiores, a análise do custo marginal pode tornar-se praticamente impossível. Um procedimento mais eficiente seria desejável para projectos grandes, Por essa razão o procedimento CPM-padrão é aplicar a programação linear em seu lugar.



A rede do projecto se as actividades J e F forem plenamente impactadas (com todas as demais actividades em seus níveis normais) para o projecto da Nhaca. As setas mais escuras indicam os diversos caminhos críticos ao longo da rede de projectos.







O problema de determinar a maneira menos onerosa de impactar actividades pode ser expresso de uma forma mais familiar ao ambiente da programação linear, como se segue:

Novo enunciado do problema: façamos com que Z seja o custo total de impacto de actividades. O problema consiste então em determinar Z, sujeito a restrição de que a duração do projecto deve ser menor ou igual ao tempo desejado pelo gerente do projecto.



As variáveis de decisão naturais são:

 \mathbf{x}_{j} = redução da duração da actividade j em virtude de impactar essa actividade para $\mathbf{j} = A, B, ..., N$



Usando-se a última coluna da Tabela 21.3 a função objectivo a ser minimizada é:

$$Z=100000x_A+50000x_B+...+60000x_N$$

Cada uma das 14 variáveis de decisão do lado direito precisa de ser restrita a valores não negativos que não excedam o máximo dado na penúltima coluna da Tabela 21.3.

Para se impor a restrição de que a duração do projecto deverá ser igual ou inferior a 40 semanas façamos:



 $y_{T\acute{E}RMINO}$ = duração do projecto, isto é, o horário no qual o término é atingido na rede do projecto



A restrição fica então:

$$y_{T\acute{E}RMINO} \leq 40$$

Para auxiliar o modelo de programação linear na designação do valor apropriado a $y_{T\acute{E}RMINO}$, dados os valores de x_A , x_B , ..., x_N é conveniente introduzir no modelo as seguintes variáveis adicionais



 y_j – momento do início da actividade j (para j=B,C,...,N), dados os valores de $x_A,x_B,...,x_N$



Uma variável destas não é necessária para a actividade A, já que uma actividade que inicia o projecto recebe automaticamente o valor 0. Tratando o nó TÉRMINO como outra actividade (embora uma actividade com duração nula), como se faz de seguida essa definição de y_j para a actividade de TÉRMINO também atende a definição de $y_{TÉRMINO}$ dada anteriormente.

O momento de início de cada actividade (inclusive a TÉRMINO) está directamente relacionado com o momento de início e a duração de cada um dos seus predecessores imediatos como se apresenta a seguir:







Para cada actividade (B,C, ...,N,TÉRMINO) e cada um dos seus predecessores imediatos, o Horário de início dessa actividade \geq (horário de início + duração) para esse predecessor imediato.



Além disso, usando os tempos normais da Tabela 21.3 a duração de cada actividade é dada pela seguinte fórmula:

Duração da actividade j = seu tempo normal - x_i



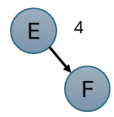
Considere-se a actividade F do protótipo que se pode ver nas Figuras 21.1 e 21.3

Predecessor imediato da actividade F:

Actividade E que tem a duração = $4 - x_E$

Relação entre essas actividades:

$$y_F \ge y_E + 4 - x_E$$



Portanto a actividade F não pode começar enquanto a actividade E não começar e completar sua duração $4-x_{\rm E}$



Considere-se agora a actividade J que tem dois predecessores imediatos

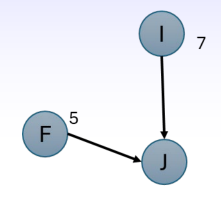
Predecessores imediatos da actividade J:

Actividade F que tem a duração = $5 - x_F$

Actividade I que tem a duração = $7 - x_I$

Relação entre essas actividades:

$$\begin{vmatrix} y_J \ge y_F + 5 - x_F \\ y_J \ge y_I + 7 - x_I \end{vmatrix}$$



Essas igualdades juntas dizem que essa actividade J não pode começar enquanto as suas duas actividades predecessoras não terminarem



Incluindo essas relações para todas as actividades na forma de restrições, obtém-se o modelo de programação linear que a seguir apresenta-se:

Minimizar
$$Z = 100\ 000x_A + 50\ 000x_B + ... + 60\ 000\ x_N$$

Sujeito às seguintes restrições:



1.Restrições de redução máxima:

Usando a penúltima coluna da Tabela 21.3

$$x_A \le 1, x_B \le 2, ..., x_N \le 3.$$





2. Restrições de não-negatividade:



$$x_A \ge 0, x_B \ge 0, ..., x_N \ge 0.$$

 $y_B \ge 0, y_C \ge 0, ..., y_N \ge 0, y_{TÉRMINO} \ge 0$

3. Restrições de horário de início

Na função objectivo com excepção da actividade A (que inicia o projecto) há uma restrição de horário de início para cada actividade com um único predecessor imediato (actividades B,C,D,E,F,G,I,K,L,M) e duas restrições para cada actividade com dois predecessores imediatos (as actividades H,J,N e TÉRMINO), conforme se enumera a seguir:



Um predecessor imediato

$$y_{B} \ge 0 + 2 - x_{A}$$

$$y_{C} \ge y_{B} + 4 - x_{B}$$

$$y_{D} \ge y_{C} + 10 - x_{C}$$

$$\vdots$$

$$y_{M} \ge y_{H} + 9 - x_{H}$$

Dois predecessores imediato

$$y_{H} \geq y_{G} + 7 - x_{G}$$

$$y_{H} \geq y_{E} + 4 - x_{E}$$

$$\vdots$$

$$y_{T\acute{E}RMINO} \geq y_{M} + 2 - x_{M}$$

$$y_{T\acute{E}RMINO} \geq y_{N} + 6 - x_{N}$$

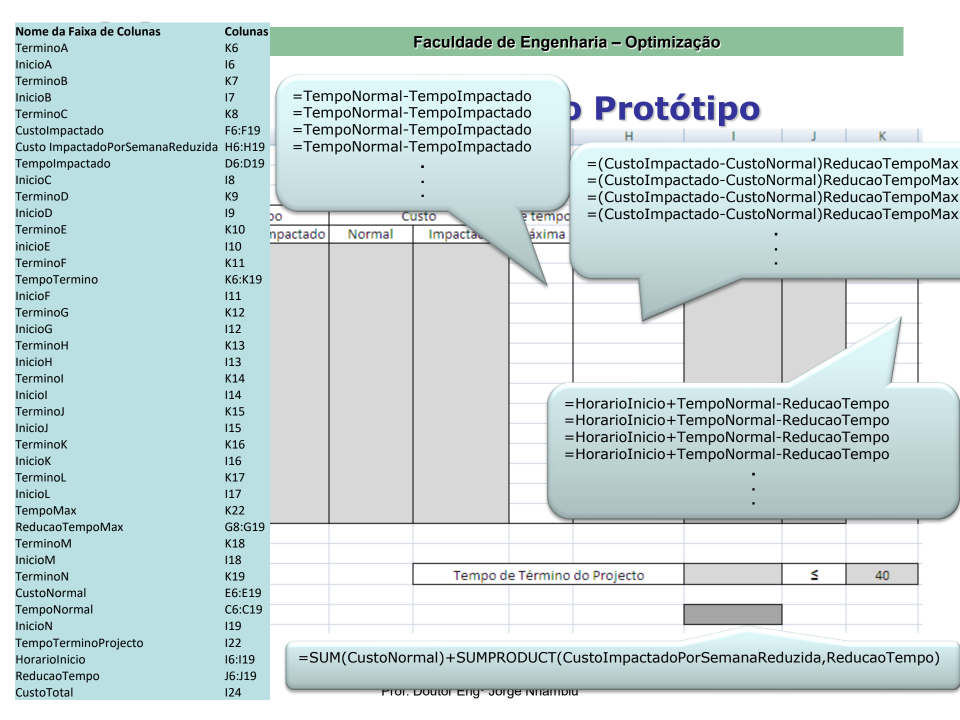
Em geral, o número de restrições de horário de início para uma actividade, é igual ao seu número de predecessores imediatos, visto que cada predecessor imediato contribui com uma restrição de horário de início.

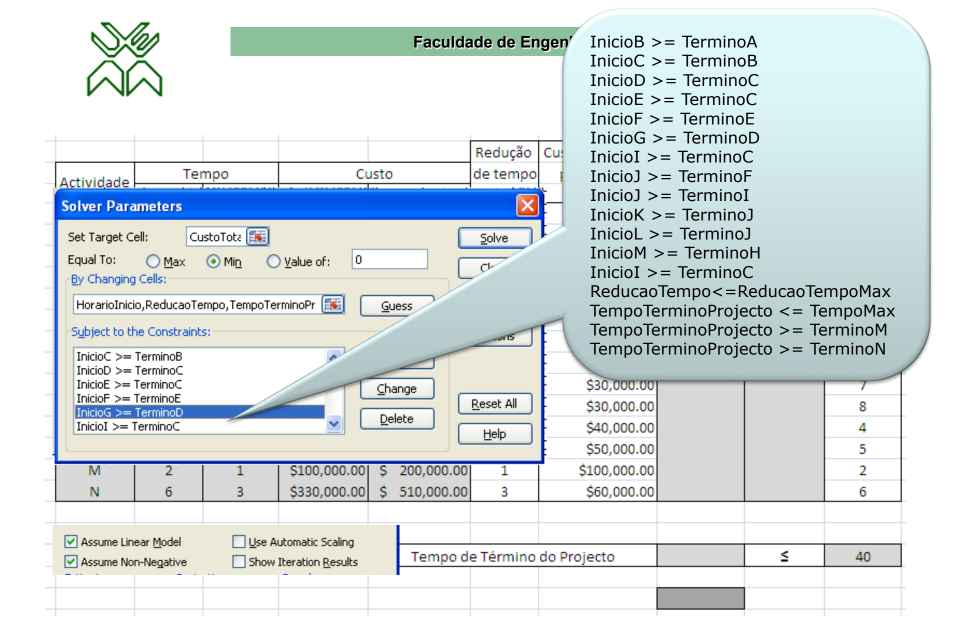


4. Restrição de duração do projecto:

$$y_{T\acute{E}RMINO} \leq 40$$

Revela-se a seguir como este problema pode ser formulado na forma de modelo de programação linear em uma planilha. As decisões a serem tomadas são mostradas nas células que mudam.







Exemplo do Protótipo

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K
1											
2											
3							Redução	Custo Impactado			
4		A ativida da	Te	mpo	Cı	ısto	de tempo	por semana	Horário	Redução	Horário de
5		Actividade	Normal	Impactado	Normal	Impactado	máxima	reduzida	de início	de Tempo	Término
6		Α	2	1	\$180,000.00	\$ 280,000.00	1	\$100,000.00	0	0	2
7		В	4	2	\$320,000.00	\$ 420,000.00	2	\$50,000.00	2	0	6
8		С	10	7	\$620,000.00	\$ 860,000.00	3	\$80,000.00	6	0	16
9		D	6	4	\$260,000.00	\$ 340,000.00	2	\$40,000.00	16	0	22
10		Е	4	3	\$410,000.00	\$ 570,000.00	1	\$160,000.00	16	0	20
11		F	5	3	\$180,000.00	\$ 260,000.00	2	\$40,000.00	20	2	23
12		G	7	4	\$900,000.00	\$1,020,000.00	3	\$40,000.00	22	0	29
13		Н	9	6	\$200,000.00	\$ 380,000.00	3	\$60,000.00	29	0	38
14		1	7	5	\$210,000.00	\$ 270,000.00	2	\$30,000.00	16	0	23
15		J	8	6	\$430,000.00	\$ 490,000.00	2	\$30,000.00	23	2	29
16		K	4	3	\$160,000.00	\$ 200,000.00	1	\$40,000.00	30	0	34
17		L	5	3	\$250,000.00	\$ 350,000.00	2	\$50,000.00	29	0	34
18		М	2	1	\$100,000.00	\$ 200,000.00	1	\$100,000.00	38	0	40
19		N	6	3	\$330,000.00	\$ 510,000.00	3	\$60,000.00	34	0	40
20											
21											
22						Tempo	le Término do	o Projecto	40	≤	40
23											
24									\$ 4,690,000.00		



O método CPM de relações conflituosas tempo-custo oferece uma maneira poderosa de se usar um modelo de optimização de redes para desenvolver um projecto de modo que ele possa atender ao prazo estabelecido com um custo total mínimo.