

Alteração de cores nos editores gráficos

Prezados colegas,

Quando estamos trabalhando com os editores gráficos dos Sistemas TQS, cada um dos níveis presentes na tela está associado a uma cor. Cada tipo de desenho (formas, armação, etc) tem um arquivo que controla as cores de cada um dos níveis.

Esses editores gráficos, quando acionados para abertura de desenhos, carregam as cores default do programa. Muitos usuários gostam de alterar essas cores para uniformização dos desenhos, ou porque tem mais facilidade na visualização de determinadas cores.

Vou ensinar agora, passo a passo, como modificar o padrão das cores nos desenhos. Iremos alterar a cor de um elementos dentro do modelador estrutural:

TDE	EAG - [Modelador I	Estrutural	- Edifíc	io Mod1	00 - Pa	vimento T	ERREO]	
	Arquivo	Editar Exibir	Desenhar	Blocos	Modificar	Cotage	m Modelo	Pilares	
E		Desfazer Refazer		Ctrl+Z Ctrl+F	.00	₹÷!	S B S	123 🗑	>
F	210 FI	Recortar		Ctrl+X	:				
0		Colar		Ctrl+V					
		Localizar Substituir Interferên	ias	Ctrl+L Ctrl+L Ctrl+I	J				X
		Modos Níveis Atributos Barras de F	erramentas.		► Al Al Lie	terar iivo gados	F7 Shift+Fi	A 7	27
A H						esligados tivo Trava tribuir cor tribuir esti	do F10 Alt+F7		

1) Com o Modelador Estrutural aberto, acione o comando "Editar" - "Níveis" - "Alterar":

2) Visualizamos agora todos os níveis que estão sendo utilizados neste desenho e suas respectivas cores. Iremos agora alterar a cor do Titulo de Vigas de verde para azul, para isso clique em cima do quadrado verde, referente a esse nível :

Seleção e Edição de Níveis						
□1 □2	○ 1 8 ○ 1 8	Contorno de vigas Pilares que nascem		Atributos Travado 🎦 O N	ão 🛔 🖸 Sim	
	0 • 8 0 • 8	Pilares que continuam Pilares que morrem		Ligado 🔍 🔿 N	ăo ♀⊂ Sim	
	0	Hachura de pilares (HACHUR)		Capturável C N	ião 🤽 C <u>S</u> im	
		Titulo de vigas		Estilo		
		Titulo de lajes Dimensoes de viges		Padrao		
	ŏ.	Dimensoes de vigas Dimensoes de pilares Dimensoes de laies			Agicar	
	Ŏ.	Linhas com peso 1 Linhas com peso 2		Seleção Selecionar t <u>o</u> dos	Limpar seleção	
		Linhas com peso 7 (2x no eixo) Rampa		<u>N</u> íveis	Crier	
18	Q 💁	Linhas de corte	~			
C:\TQSw12\SUPORTE\NGE\TABPLT\TABPLTF.DAT Cor dos elementos deste nível				Desenho atual		
				Carregar cores	<u>S</u> alvar cores	
				OK	Cancelar	

3) Selecionamos então uma nova cor e agora o Título de vigas esta azul:



4) É importante agora, para que essas alterações tenham efeito em todos os seus projetos, salvar essas opções. Clique em "Salvar cores", acione a opção "Comum a todos os projetos" e clique em "OK":

Seleção e Edição de Níveis							
		Contana da visas		Atributos			
	<u> </u>	Contorno de vigas Pilares que nascem		Travado 🎴 🔿 Não	🚢 🔿 Sim		
	<u> </u>	Pilares que nasceni Pilares que continuam					
4 🗖 🧿	<u> </u>	Pilares que morrem		Ligado 🛛 🔍 O Não	Y ⊖ Sim		
🗌 5 📕 📿	<u>•</u> 🧕	Contorno de pilar c/espessura (ESPPIL)		Capturável CLMSo			
6 📕 ♀	2	Hachura de pilares (HACHUR)			20 jui		
	<u>•</u>	Cotagens (antigo) e outras linhas finas		<u>C</u> or			
	100 I	Titulo de vigas Titulo de pilares		Estilo Dadrão el			
	-	Titulo de laies					
11	<u> </u>	Dimensoes de vigas		Plotagem	Anlinar		
12 💻 ♀	2	Dimensoes de pilares		Texadem	- Eusar		
13 💻 ♀	%	Dimensoes de lajes		- Selecão			
	<u>•</u>	Linhas com peso 1		Selecionar todos Li	mpar selecão		
		Linhas com peso 2 Linhas com peso 7 (24 po eivo)			inpur scieção		
	-	Bampa			Circ. 1		
18	<u> </u>	Linhas de corte	~				
	DTENNGEN						
Cor des elementes d	hre vivide v losto pívol	TABLET TABLETT.DAT		Desenho atual			
				Carregar cores	Salvar cores N		
				ОК	Cancelar		
Salvar arquivo (de cores						
Utilização							
Arquivo em uso: Comum a todos os projetos							
Nome de province: CATOSw12\SUBORTE\EORMAS\DESEOR COR							
Nome do arquivo: C:VEQSW12350F0KTE3F0KMAS3DESF0K.C0K							
Arquivo a sa <u>lvar:</u>							
• Comum a todo	e os projet						
Comum a todos os pavimentos							
○ Específico deste pavimento							
Arquivo salvo: C:\TQSw12\SUPORTE\FORMAS\DESFOR.COR							
OK 🎝 Cancelar							

Pronto, alteramos a cor do Titulo de Vigas, dentro do Modelador Estrutural para todos os edifícios em uso, ou seja, quando criarmos um novo edifício ou editarmos um já existente, essa nova opção de cor será utilizada.

Fiz o exemplo com o Modelador Estrutural, mas o mesmo vale para desenhos de armação, visualizadores, formas, etc.

Atenciosamente,

Eng. Guilherme Covas

TQS - São Paulo - SP