# TQSDocs

## Exportação do projeto estrutural para o GerPrE – Parte 5

## 10. Emissão de plantas pelo comando Controle de Emissão de Plantas (CEP)

A fase da emissão das plantas de desenho é de grande importância para que o projeto seja enviado corretamente ao GerPrE, porque ela representa a formalização da emissão e entrega do projeto. Para a correta exportação ao GerPrE, é necessário utilizar um comando específico dos sistemas TQS que é o Controle de Emissão de Plantas (CEP). Para isso, ative a opção 'Usar o controle de emissão de plantas' e 'Preencher revisões no salvamento de desenhos' nos critérios de geração de plantas, conforme a figura abaixo mostra.

Gerag de Pla	Sotemas Edition Perramentas Pictagen Control Contigunação Gerenciador Impressão de Penas por Aplicação Control Contigunação Control Control Control Control Control Contro	Konontean Social CEP Tableta de Resurso d Intas CEP Tableta de Resurso d Formos Plantas e Malo	e riasi Gerenciador Converter Affense Est de Protagem de Desen
	Critérios	Edição de Plantas	Platagen
Projeto I	MCO-Padrão - 0001 - Edição dos critérios para geração de pl	antes e tabela de ferros	uniantas 1
Enin	The date	Township Common	
Emm	sao de plancas		
1 U	Itar o controle de emotião de plantas	11	
ΓN	iumenação gisbal de plantas		
I⊽ P	heencher sevisões no salvamento de desenhos		
ΓE	ditar desenhos con duplo-clique no editor da aplicação		
EV	Asualização de desembos em tempo real		
1.1.1.1			
Reiu	ano das amaduras do editicio en desenho baseado Nas planta	s do edifício 💌	
1000	and it will be the second s		
0.0	NOW CONTRACTO DO CUERDE NO RECUERO		
Criter	ias de desenhas		
-	THE STREET STREET	Valor	
	Entério		
1	Dritério Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores	290	
1	Dritkino Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revisião	250 0,2	
1 2	Driteino Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revisilio Altura do texto da planta	250 0,2 2	
1	Driteirio Cor dios retânguilos envolventes e outros identificadores Altura do texito da revisião Altura do texito da planita	250 0,2 2	
1 2 3	Dritério Cor dios retânguilos envolventes e outros identificadores Altura do texito da revisião Altura do texito da planita	250 0,2 2	
1	Dritério Cor dis retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texito da revisião Altura do texito da planta	250 0,2 2	
1	Dritinio Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revuisio Altura do texto da planta	250 0,2 2	
123	Dritinto Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revulilo Altura do texto da planta	250 0,2 2	
1	Dritkino Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da nervalilo Altura do texto da planta	250 0,2 2	
1	Dritkino Cor dos retánguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revoluio Altura do texto da planta	250 0,2 2	
1 2 3	Driteino Cor dos retánguios envolventes e outros identificadores Altura do texito da revisile Altura do texito da planta	250 0,2 2	
1 2 3	Driteino Cor dos retálinguios envolventes e outros identificadores Altura do texito da revisilio Altura do texito da planta	250 0,2 2	
3	Dritinio Cor dos retânguilos envolventes e outros identificadores Altura do texto da revolião Altura do texto da planta	250 0,2 2	
3	Dritinto Cor dos retânguios envolventes e outros identificadores Altura do texto da revuilio Altura do texto da planta	250 0,2 2	

Figura 1: Critérios para emitir os desenhos para o GerPrE

### 11. Plotagem

De modo a facilitar a manipulação tanto das informações gráficas como das informações de conteúdo contidas nos arquivos de desenho, a plotagem, isto é, a geração dos arquivos \*.PLT realizados pelo TQS®, deve ser feita com o driver TQS-HPGL2 ou usar um controlador de plotagem baseado no Windows. Desta forma, além das informações de desenho (linhas e textos), como as informações digitais relevantes sobre cada uma das armaduras detalhadas e desenhadas estão contidas neste arquivo.

Para realizar a plotagem com este driver, os seguintes comandos devem ser acionados:

Monte as plantas com os desenhos no editor de plantas

Configure o controlador de plotagem



Figura 2: Configuração do controlador de plotagem

Gere os arquivos \*.plt, seguindo o procedimento abaixo:

Sistemas	Edifício Fer	ramentas Plotag	cm CAD/Pilar		men	~	
Geração de Plantas	Configuração Geren Conterios	ciador Impressão enas por Aplicação	Editor de CEP Plantas	Tabela de Resum Ferros * Plantas e M Ição de Plantas	o de fateriais	Gerenciador C de Piotagem	Converter Alterar Esca de Desenh
LARU		© <b>. ∕ Ш</b> ⊠	8 N 7	<u>።</u> • - 🗏 ዓ 🛱	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Em Plotter Em Desenho Em DXF Em PDF	÷

Figura 3: Comandos para plotar desenhos

Execute o comando "Plotagem" – "Plotar" – "Em plotter".



Figura 4: Comandos para plotar desenhos

Adicione as plantas do TQS que você deseja plotar.

Clique no botão "OK".

Emita as plantas

Acesse o gerenciamento de emissão de Plantas;

			Sistema C
Sistemas Edificio	Perramentas Pictag	CAD/Pilar	
Geração Tabelas Configuração de Plantas	Gerenciador Ingireisão de Penas por Aplicação	Editor de CEP Poela de Resuno de Partas Edição de Plantas	Rotar Gereniador Converter Alterar Escala de Piologem Plotagem
LARO IRE	日本国会と直知	田村寺 正文 田氏石 田	11-0 <b>1</b> 5 -
Controle de Emissão de Plantas		<b>*</b>	
jata de desenhos da edificio	Visualização do nome de tor plantas já foram maendos.	dos os desenhos do edificio, e em quais	
Genericiamento de Emissão de Plantas	Amazena dados de todas a Serve também como depósit restauradae	n plantas emitidas o enviadas para cilentes. To das plantas revisadas, que podem ser	
Nomenclatura de Rantas	Ediglio da nomenciature de plantes. Controla o prefixo de todas as plantas que serilo ganadas a partir de agona no edificio.		
		Fechar	

Figura 5: Comandos para acessar o gerenciador de emissão de plantas

Configure os dados para fazer o Login no GerPrE fornecido pela construtora;

N 8 9 9 .			Projeto N
Arquives			
Emissão de Planta É Atualizar a Árvore de Plantas Geral	Listagem de Revisões De mpressile	Dadios para Login GerPrE	Plugins Sale
📱 Dados para Login no GerPrE	*	1	
Host GerPrE			
http://www.gerpre.com.br/gerpre	Graver		
Código do Edifício			
	Cancelar		
E-mail do Usuário			
Serba			
	V1.0		
As informações acima devem ser fornecidas para que estes tenham acesso ao seu "SPA	pelas construtoras aos projetistas CE'' dentro do GERPRE		
SPACE: Região recervada do GERPRE ao	projetiste para troca de informações		
e arquivos com as construtoras.			
		1	

### Figura 6: Dados para fazer login no GerPrE

### Emita as plantas finais para a construtora;



TQS Informática - Rua dos Pinheiros 706 / casa 2 - 05422-001 - São Paulo/SP - Tel.:(011) 3883-2722 - Fax.:(011) 3883-2798



Figura 7: Emissão dos desenhos gerados no TQS para o GerPrE

Para conhecer mais recursos do TQS®, acesse:

http://www.tqs.com.br/suporte-e-servicos/biblioteca-digital-tqs