

WEBINAR DASHBOARD PONTO ELETRÔNICO

Laís Ávila

< 2023 / Fevereiro





PAGENDA



Qual a finalidade do Dashboard?



Dados exibidos no Dashboard





Configuração do Appserver.ini -Chaves







Qual a finalidade do Dashboard?





DASHBOARD - PONTO ELETRÔNICO

O Dashboard do Ponto Eletrônico foi criado com a finalidade de demonstrar indicadores relacionados às marcações de Ponto, e também verificar dados integrados com a plataforma Carol/Clock In.

O Dashboard exibe 2 grupos de indicadores, que são: -> Indicadores de Funcionários

-> Indicadores de Marcações da Carol/Clock In

Cabe ressaltar que para ter acesso ao Dashboard do Ponto Eletrônico, é necessário estar com nosso Acumulado de RH + UPDDISTR executado no ambiente.





Configuração do Appserver.ini - Chaves





Para ter acesso ao Dashboard do Ponto Eletrônico, é necessária a inclusão de chaves no arquivo Appserver.ini do ambiente:

 \rightarrow [GENERAL] App_Environment=ENVIRONMENT

 \rightarrow [DRIVERS] MultiProtocolPort=1





Dados exibidos no Dashboard

03







DADOS EXIBIDOS NO DASHBOARD - INDICADOR DE FUNCIONÁRIOS

Os indicadores de funcionários serão gerados com base nos registros existentes nas tabelas SP8 (Marcações de Período Aberto) e SPG (Acumulado de Marcações). Dentro deste grupo de indicadores, temos 4 informações exibidas, que são:

→ Total de Funcionários - informa o total de funcionários dentro do Ponto Eletrônico que tenham Turno, Sequência da Tabela de Horário Padrão e Regra de Apontamento preenchidos no cadastro do Funcionário;

→ Funcionários com Ponto completo dentro do período selecionado - informa a quantidade de funcionários que tenham o ponto completo dentro do período selecionado, por exemplo: se o funcionário deve ter 4 marcações no dia, e o Dashboard foi gerado para 5 dias, então o funcionário deverá ter um total de 20 marcações neste período. Se existir essa quantidade de marcações nas tabelas, o Dashboard entenderá como funcionário com Ponto completo;

→ Funcionário com Ponto incompleto dentro do período selecionado - informa a quantidade de funcionários que tenham o ponto incompleto dentro do período selecionado, por exemplo: se o funcionário deve ter 4 marcações no dia, e o Dashboard foi gerado para 5 dias, então o funcionário deverá ter um total de 20 marcações neste período. Se não existir essa quantidade de marcações nas tabelas, o Dashboard entenderá como funcionário com Ponto incompleto;

→ Funcionário sem nenhuma marcação dentro do período selecionado - informa a quantidade de funcionários que não possuem nenhuma marcação dentro do período selecionado.







DADOS EXIBIDOS NO DASHBOARD - INDICADOR DE MARCAÇÕES CAROL/CLOCK IN

Os indicadores de marcações da Carol/Clock In, são carregados conforme busca feita pelo Protheus dentro da plataforma Carol.

Dentro deste grupo de indicadores, temos 4 informações exibidas, que são:

→ Total de marcações dentro do período selecionado - informa a quantidade total de marcações existentes na Carol/Clock In dentro do período selecionado;

→ Total de marcações processadas (já gravadas na RR1) - informa a quantidade de marcações que dentro do período selecionado, já foram integradas para a tabela RR1 do Protheus;

→ Total de marcações pendentes para integração com a RR1 - informa a quantidade de marcações que dentro do período selecionado, ainda não foram integradas para a tabela RR1 do Protheus, ou seja, é necessário o processamento da rotina PONAPI01;

→ Marcações sem NSR na plataforma Carol/Clock In - informa a quantidade de marcações dentro da plataforma Carol/Clock In que ainda não tiveram o NSR gerado.







Envio dos Indicadores por Email/Schedule

A second track and a second track and

President i sanne - Aller Bragenberg - Station - Bardenberg - Station - Bardenberg - Station - Bardenberg - Station - Station

Includes the Property states





Restaurar padrões

ENVIO DOS INDICADORES DO DASHBOARD POR EMAIL

É possível enviar os indicadores do Dashbord por email. Para isso, é necessária a configuração abaixo: → Acessar o Configurador em Ambiente - Email/Proxy - Configurar e informar os dados necessários;

Conliguração do	o Servidor de E-mail		×
Envio Informa	o de relatório e abaixo os parâmetros necessários	para o envio de relatório através do sistema	
Nome do servidor de env smtp.gmail.com	io de e-mail (SMTP) utilizado no envi	o de relatório(s):	
Conta a ser utilizada para	autenticação SMTP:		
Conta de email para aute	enticacao		
Senha da conta de e-mail	I para autenticação SMTP:		
S - Sim 🔻			
S - Sim Configuração do	Servidor de E-mail		×
S - Sim Configuração do Confi As info	o Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no	y arquivo de configuração (.INI) do servidor	×
S - Sim Configuração do Confi As info rotocolo de recebimento	o Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL?	×
S - Sim Configuração do Confi As info Totocolo de recebimento POP3	o Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim	×
S - Sim Configuração do Confi As info Totocolo de recebimento POP3 Tilliza SMTP Extended?	o Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim Habilita autenticação SMTP "LOGIN"?	×
S - Sim Configuração do Confi As info Totocolo de recebimento POP3 Viliza SMTP Extended? S - Sim	Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim Habilita autenticação SMTP "LOGIN"? 1 - Sim	×
S - Sim Configuração do Confi As info Corfi As info rotocolo de recebimento POP3 Tiliza SMTP Extended? S - Sim tiliza segurança TLS?	Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim V Habilita autenticação SMTP "LOGIN"? 1 - Sim V Habilita autenticação SMTP "PLAIN"?	>
S - Sim Configuração do Confi As info Confi	Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails: Versão do TLS: 1 - TLS 1.0	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim 💌 Habilita autenticação SMTP "LOGIN"? 1 - Sim 💌 Habilita autenticação SMTP "PLAIN"? 1 - Sim 🖤	×
S - Sim Configuração do Confi As info Totocolo de recebimento POP3 Viliza SMTP Extended? S - Sim Viliza segurança TLS? S - Sim Viliza segurança SSL?	Servidor de E-mail gurações de e-mail e prox ormações abaixo serão gravadas no de e-mails: Versão do TLS: 1 - TLS 1.0 Versão do SSL:	y arquivo de configuração (.INI) do servidor Habilita a reconexão SSL? 1 - Sim Habilita autenticação SMTP "LOGIN"? 1 - Sim Habilita autenticação SMTP "PLAIN"? 1 - Sim Habilita autenticação SMTP "PLAIN"? 1 - Sim I - Sim	×











ENVIO DOS INDICADORES DO DASHBOARD POR EMAIL

→ Preencher o conteúdo do parâmetro MV_GPEMAIL com o destinatário que receberá os dados do Dashboard. Caso o parâmetro não seja preenchido, os dados poderão ser enviados para o email informado no parâmetro MV_RELAUSR. Caso ambos parâmetros estejam vazios, o email com os indicadores não será enviado.

	Editar Para	metro - MV_GPEMAIL
Gerenci	ador de Base de Dados	Outras Ações 🗸 Cancelar Salvar
	Informações	Descrição
Filial Nome de Var. Tipo	MV_GPEMAII 1 - Caractere	
Cont. Por	email@email.com.br	
Cont. Ing	email@email.com.br	
Cont. Esp	email@email.com.br	





ENVIO DOS INDICADORES DO DASHBOARD POR EMAIL VIA SCHEDULE

É possível enviar os indicadores do Dashboard por email via Schedule. Para isso, além dos passos citados anteriormente, será necessário seguir os passos:

→ Preencher o conteúdo do parâmetro MV_PONREST com o servidor REST configurado no Protheus

	Editar Parametro - MV_PONREST			
Gerenci	ador de Base de Dados	Outras Ações 🗸 Cancelar Salva	ar	
	In formações	Descrição		
Filial Nome de Var. Tipo	MV_PONRES 1 - Caractere			
Cont. Por	http:endereco:porta/rest			
Cont. Ing	http:endereco:porta/rest			
Cont. Esp	http:endereco:porta/rest			





ENVIO DOS INDICADORES DO DASHBOARD POR EMAIL VIA SCHEDULE

→ Cadastrar um agendamento no Schedule para a rotina PONA480A

Detalhes									i	
🖒 🌶 🗎	C.	/ X								
Codigo*	Usuá	rio*		Nome do Usuário		Rotina*				Â
000001	0000	000	٩	Administrador		PONA480A	٩	Parâmetros		
Data*		Hora		Ambiente		Empresa/Filial*				
30/08/2022		00:00		P12.1.33		T1/D MG 01 ;	٩			
Módulo*	Nome	e do Módulo	(Habilitada	Descrição				
16 Q	Pont	to Eletronico	D							

 \rightarrow Ao clicar em Parâmetros, serão exibidas as opções abaixo:



etros		×
	Fórmula	
01	Q	
al		•





→ Pergunta "Período?"

↔ Mensal

Para a data inicial será considerado o primeiro dia do mês atual e para a data final o dia de hoje. Por exemplo: hoje é dia 16.02.2023, então a data inicial será 01.02.2023 e a data final 16.02.2023;

Semanal

Para a data inicial será considerada a Segunda-Feira da semana atual, e para a data final o dia de hoje. Por exemplo, hoje é dia 16.02.2023, a Segunda-Feira da semana atual é o dia 13.02.2023, então a data inicial será 13.02.2023 e a data final 16.02.2023;

↔ Quinzenal

Para a data inicial será considerada a quinzenal atual e para a data final o dia de hoje. Por exemplo, hoje é dia 16.02.2023, a data inicial será 15.02.2023 e a data final 28.02.2023. Se a data de hoje for inferior ao dia 15, seria utilizada a primeira quinzena do mês. Por exemplo: hoje é dia 08.02.2023, então a data inicial seria dia 01.02.2023 e a data final 08.02.2023;

↔ Qtde Dias

Para a data inicial será considerado a quantidade de dias preenchida no 3º parâmetro (pergunta "Quantidade de Dias?") menos o dia de hoje. A data final será o dia de hoje. Por exemplo: no parâmetro "Quantidade de Dias" está preenchido com 5 e a data de hoje é 16.02.2023, então a data inicial será o dia 11.02.2023 e a data final será 16.02.2023.





→ Pergunta "Quantidade de Dias?"

→ Preenchimento com a quantidade de dias que precisamos que seja demonstrada no Dashboard. Esta pergunta só terá validade se no parâmetro anterior for selecionada a opção "Qtde Dias". Para contagem das datas, a conta feita será: o dia de hoje - a quantidade de dias informada no parâmetro. Por exemplo: se forem informados 5 dias e hoje é dia 16.02.2023, então o dia inicial será 11.02.2023 e o dia final 16.02.2023;

→ O Dashboard demonstra no máximo 60 dias de indicadores, portanto, caso a quantidade de dias informada na pergunta "Quantidade de Dias" seja superior a 60, o sistema automaticamente continuará demonstrando apenas 60 dias.







CAROLINA - ASSISTENTE VIRTUAL DA TOTVS



Já utilizaram a Carolina em suas pesquisas de dúvidas e ou consulta de seus Tickets?

É importante avaliar a usabilidade da Carolina para nos ajudar a evoluir, pois através dela, podemos mapear a necessidade de criação e revisão de documentações.

Não deixe de utilizar e avaliar! Ela foi desenvolvida para te ajudar em período integral, indicando artigos, atualizações, direcionando ao chat humanizado e abertura/consultas de tickets.

ONDE ENCONTRAR?

- Dentro do Protheus
- Totvs News
- Nas rotinas do Protheus
- Portal da Totvs





DÚVIDAS?



OBRIGADO



LAÍS ÁVILA SUPORTE RH - PROTHEUS

- Tecnologia + Conhecimento são nosso DNA.
- O sucesso do cliente é o nosso sucesso.
- Valorizamos gente boa que é boa gente.



