

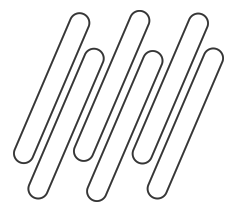
WEBINAR

DASHBOARD PONTO

ELETRÔNICO

» Laís Ávila

◀ 2023 / Fevereiro



AGENDA

1

Qual a finalidade do Dashboard?

2

Configuração do Appserver.ini - Chaves

3

Dados exibidos no Dashboard

4

Envio dos indicadores por Email/Schedule

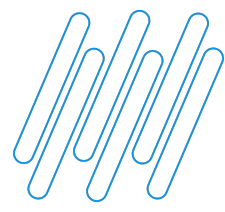
5

Dúvidas

01

Qual a finalidade do Dashboard?





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

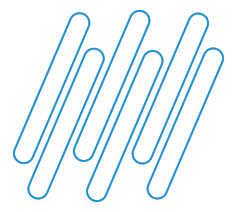
Cabe ressaltar que para ter acesso ao Dashboard do Ponto Eletrônico, é necessário estar com nosso Acumulado de RH + UPDDISTR executado no ambiente.



02

Configuração do Appserver.ini - Chaves





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:

→ [GENERAL]

App_Environment=ENVIRONMENT

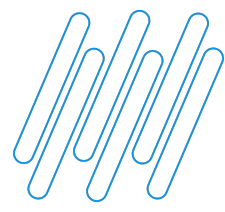
→ [DRIVERS]

MultiProtocolPort=1

03

Dados exibidos no Dashboard

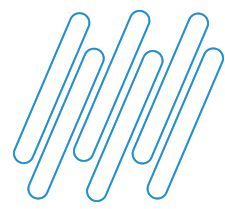




Os indicadores de funcionários serão gerados com base nos registros existentes nas tabelas SP8 (Marcações de Período Aberto) e SPG (Acumulado de Marcações).

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.

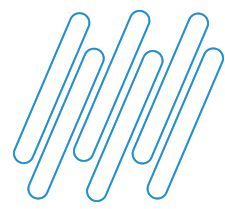
Dentro deste grupo de indicadores, temos 4 informações exibidas, que são:

- ↔ **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.



04

Envio dos Indicadores por Email/Schedule



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;

Configuração do Servidor de E-mail

Envio de relatório
Informe abaixo os parâmetros necessários para o envio de relatório através do sistema

Nome do servidor de envio de e-mail (SMTP) utilizado no envio de relatório(s):
smtp.gmail.com

Conta a ser utilizada para autenticação SMTP:
Conta de email para autenticacao

Senha da conta de e-mail para autenticação SMTP:

Servidor de e-mail necessita de autenticação?
S - Sim



Configuração do Servidor de E-mail

Envio de relatório
Informe abaixo os parâmetros necessários para o envio de relatório através do sistema

Time-out em segundos para o envio de e-mail (padrão 120):
120

E-mail utilizado no campo FROM(remetente) no envio de relatório(s):
teste@email.com

Conta de e-mail oculta utilizada para fins de auditoria:



Configuração do Servidor de E-mail

Configurações de e-mail e proxy
As informações abaixo serão gravadas no arquivo de configuração (.INI) do servidor

Protocolo de recebimento de e-mails:
POP3

Habilita a reconexão SSL?
1 - Sim

Utiliza SMTP Extended?
S - Sim

Habilita autenticação SMTP 'LOGIN'?
1 - Sim

Utiliza segurança TLS?
S - Sim

Versão do TLS:
1 - TLS 1.0

Habilita autenticação SMTP 'PLAIN'?
1 - Sim

Utiliza segurança SSL?
N - Não

Versão do SSL:
3 - SSL v3

Habilita protocolo NTLM?
1 - Sim

Restaurar padrões

Configuração do Servidor de E-mail

Configurações proxy
As informações abaixo serão utilizadas na configuração do proxy

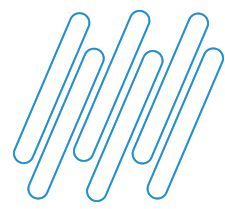
Utilizar servidor de Proxy

Servidor de Proxy:

Porta do servidor de Proxy:
0

Usuário:

Senha:



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 Parametro - MV_GPEMAIL

Gerenciador de Base de Dados

Outras Ações Cancelar Salvar

Informações Descrição

Filial

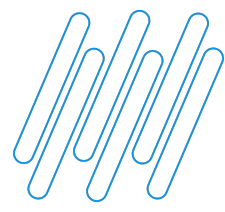
Nome de Var. MV_GPEMAIL

Tipo 1 - Caractere

Cont. Por email@email.com.br

Cont. Ing email@email.com.br

Cont. Esp email@email.com.br



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

Gerenciador de Base de Dados

Outras Ações Cancelar Salvar

Informações Descrição

Filial

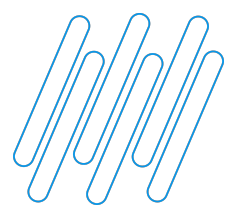
Nome de Var. MV_PONRES

Tipo 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

Codigo* 000001 Usuário* 000000 Nome do Usuário Administrador Rotina* PONA480A Parâmetros

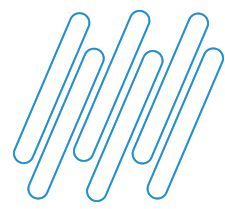
Data* 30/08/2022 Hora 00:00 Ambiente P12.1.33 Empresa/Filial* T1/D MG 01

Módulo* 16 Nome do Módulo Ponto Eletronico Habilitada Descrição

→ Ao clicar em Parâmetros, serão exibidas as opções abaixo:

Parâmetros

Parâmetro	Fórmula
Filial ?	D MG 01
Período ?	Mensal
Quantidade de Dias ?	0



↔ 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

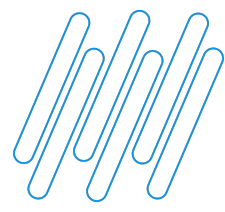
Para a data inicial será considerada a Segunda-Feira da semana atual, e para a data final o dia de hoje. Por exemplo, hoje é dia 16.02.2023, a Segunda-Feira da semana atual é o dia 13.02.2023, então a data inicial será 13.02.2023 e a data final 16.02.2023;

↔ 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

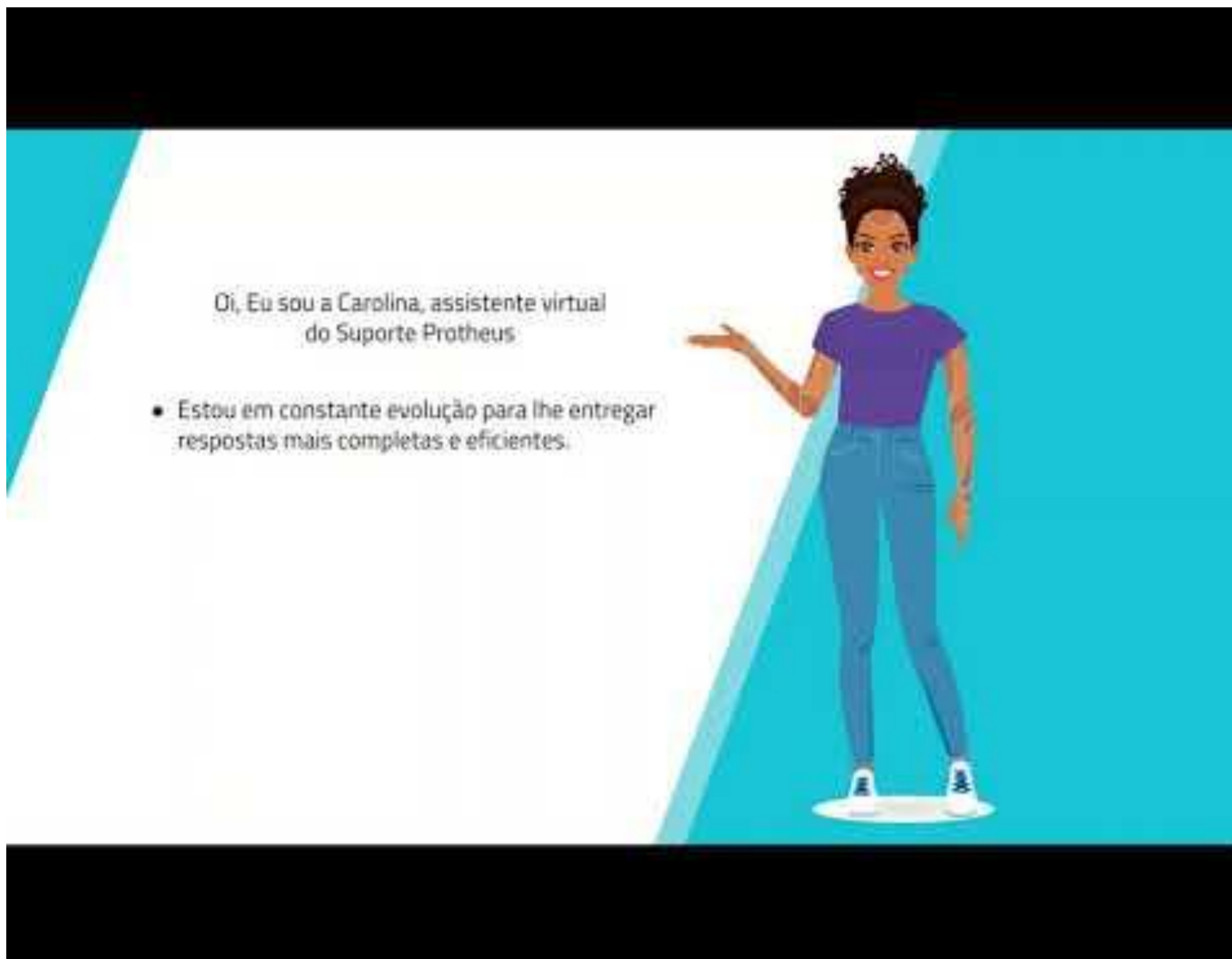
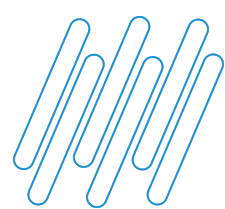
Para a data inicial será considerado a quantidade de dias preenchida no 3º parâmetro (pergunta “Quantidade de Dias?”) menos o dia de hoje. A data final será o dia de hoje. Por exemplo: no parâmetro “Quantidade de Dias” está preenchido com 5 e a data de hoje é 16.02.2023, então a data inicial será o dia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



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



05

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.



totvs.com



totvs.store



[@totvs](https://twitter.com/totvs)



[@totvs](https://www.instagram.com/totvs)



[/totvs](https://www.youtube.com/totvs)



[company/totvs](https://www.linkedin.com/company/totvs)

#SOMOSTOTVERS

