

PEGASUS Sistema de Folha de Pagamento

Build 2.0.0.1303 – 07/02/2019

E-MAIL informativos

– Mantenha seus e-mails de contato atualizados junto a **DAPE SOFTWARE** para que você receba os informativos da área trabalhista, previdenciária, do sistema de folha de pagamento e módulos auxiliares.

ATUALIZAÇÕES

I – DIRF/ INFORME DE RENDIMENTOS 2019

O Sistema **PEGASUS** foi atualizado para geração da Dirf/informe de Rendimentos 2019 Ano Calendário 2018.

→ **MANUAL DIRF 2019 PEGASUS** encontra-se disponível no sistema **PEGASUS** em:
→ Help → Manual Online → Manuais → **DIRF/INF REND "2019" Ano Calendário 2017** e também através do site www.dape.com.br, na seção → DOWNLOADS → Manuais → **DIRF/INF REND "2019" Ano Calendário 2018**

→ **VIDEO AJUDA** acesse no menu do **PEGASUS**:
→ Help → Vídeo Help → Processos anuais → **DIRF – INF.RENDIMENTOS** ou então através do site www.dape.com.br, na seção VIDEO AJUDA → Processos Anuais → DIRF – INF.RENDIMENTOS.

Os programas para validação e transmissão da **DIRF** estão disponíveis no site da **DAPE SOFTWARE** em www.dape.com.br na seção → **FACILITA RH** → Links Úteis → DIRF + Declaração da DIRF

<http://receita.fazenda.gov.br>

II – RAIS 2019 ANO BASE 2018

O Sistema **PEGASUS** foi atualizado para geração da RAIS 2019 Ano Base 2018.

→ **MANUAL RAIS 2019 PEGASUS** encontra-se disponível no sistema **PEGASUS** em:
→ Help => Manual Online ? Manuais ? RAIS 2019 Ano Base 2018 e também através do site www.dape.com.br, na seção ? DOWNLOADS ? Manuais ? RAIS 2019 Ano Base 2018

→ **VIDEO AJUDA**, acesse no menu do **PEGASUS**:
→ Help ? Vídeo Help ? Processos anuais ? RAIS

Os programas de validação e transmissão da RAIS estão disponíveis no site da **DAPE SOFTWARE** em www.dape.com.br na seção? FACILITA RH ? Links Úteis ? RAIS +

<http://www.rais.gov.br>

III – eSocial

- As rotinas de processamento do eSocial foram atualizadas;
- Alterado o processo do evento S1200 (ideEstabLot) para gravação da inscrição CNPJ/CPF/CAEPF/CNO conforme manual eSocial vs.2.4.02 ;
- Preparação da estrutura do módulo eSocial PEGAUS para atualização da versão 2.5;
- Verificação e correção de funções;
- Otimização de processos;

LEMBRETES

eSocial x PEGASUS - Qualificação do Trabalhador através de arquivo de lote

Disponibilizado no sistema **PEGASUS**, geração de arquivo de lote para Qualificação dos trabalhadores no eSocial e também relatório de arquivo de retorno processado.

Como funciona: O **PEGASUS** gera um arquivo contendo as informações de todos os trabalhadores da empresa para Qualificação no eSocial. Após o envio, você receberá um arquivo de retorno processado, o qual será lido pelo PEGASUS e emitido um relatório com o resultado da qualificação.

Informações para Geração do arquivo de lote para Qualificação do Trabalhador acesse:

<http://ww3.dape.com.br/lernoticia.aspx?id=7498>

Informações para a emissão do "Relatório de Arquivo de Retorno processado", acesse:

<http://ww3.dape.com.br/lernoticia.aspx?id=7499>

NOVIDADES

PEGASUSWEB

O **PEGASUSWEB** é um módulo desenvolvido pela **DAPE SOFTWARE** que trabalha em conjunto com o sistema de folha de pagamento **PEGASUS**. Através dele é possível enviar os demonstrativos mensais (holerith) e anuais (Informe de Rendimentos), dos trabalhadores/sócios/autônomos para os servidores da **DAPE SOFTWARE** com total segurança e confidencialidade. O envio dos dados é feito de forma criptografada através de senhas utilizando um dispositivo (Hardkey) fornecido pela **DAPE SOFTWARE**. Os informes e holeriths dos colaboradores ficam disponíveis na internet em área segura e são acessados através do número do CPF, com senha individual fornecida pelo sistema e autorizada pelo Administrador da folha de pagamento.

Acesso ao **PEGASUSWEB** <http://pegasusweb.dape.com.br>

Informações sobre o módulo **PEGASUSWEB**:

http://www.dape.com.br/revisoes/Doctos_Pegasus/Modulo_PEGASUSWEB.pdf

INFORMATIVOS

SITE DA DAPE SOFTWARE

Visite o site da **DAPE SOFTWARE** em www.dape.com.br, conheça nossos produtos e mantenha-se sempre informado das novidades e notícias importantes.