

DOCUMENTAÇÃO PARA INTERCÂMBIO COM O SOFTWARE SIGA-DPA

1) Para preparar um arquivo para ser importado pelo software SIGA-DPA RASTREABILIDADE DO LEITE com o objetivo de atualizar periodicamente os cadastros de produtores, transportadores e equipamentos, basta seguir as regras apresentadas a seguir:

CADASTRO DE PRODUTORES

P;<Nome do Produtor>;<Código do Produtor>;<Filial do Produtor>;<Status>

onde:

<Nome do Produtor> = Nome do Produtor para o sistema de pagamento (campo alfanumérico de até 70 dígitos).

<Código do Produtor> = Código do Produtor para o sistema de pagamento (campo numérico de até 6 dígitos).

<Filial do Produtor> = Filial, Leiteria ou Fazenda do Produtor para o sistema de pagamento (campo numérico de até 2 dígitos) [NOTA]: preencher com 00 caso não exista esta codificação no sistema de pagamento.

<Status> = Condição de ATIVO ou INATIVO do Produtor para o sistema de pagamento (campo alfanumérico de 1 dígito) [NOTA]: preencher com A = ativo ou I = inativo.

CADASTRO DE TRANSPORTADORAS

T;<Código do(a) transportador(a)>;<Nome do(a) transportador(a)>

onde:

<Código do(a) transportador(a)> = Código do(a) transportador(a) para o sistema de pagamento (campo numérico de até 6 dígitos).

<Nome do(a) transportador(a)> = Nome do(a) transportador(a) para o sistema de pagamento (campo alfanumérico de até 50 dígitos).

CADASTRO DE EQUIPAMENTOS

Q;<Código do Equipamento>;<Placa ou Chassi>;<Tipo>;<Capacidade>

onde:

<Código do Equipamento> = Código de Identificação do Equipamento para o sistema de controle da rastreabilidade (campo alfanumérico de até 7 dígitos).

<Placa ou Chassi> = Identificação completa do Equipamento (campo alfanumérico de até 15 dígitos).

<Tipo> = Tipo do Equipamento = Tanque de Coleta, Reboque ou Tanque Rodoviário (campo alfanumérico de até 30 dígitos) [NOTA]: preencher com Tq de Coleta para Tanque de Coleta, Reboque para Reboque e Tq Rodoviário para Tanque Rodoviário.

<Capacidade> = Capacidade em litros do Equipamento (campo numérico de até 6 dígitos).

Exemplo:

P;Anacleto Silva Guimarães;12488;00;A

T;103440;Joaquim Tibeira

Q;447;KUT6870;Tq de Coleta;9200

Obs.1: É possível importar informações para apenas um dos cadastros de cada vez, dois deles ou todos de uma só vez!

Obs.2: As informações de cada linha do arquivo devem ser separadas por um ; (ponto-e-vírgula)

Obs.3: Ao final do arquivo de intercâmbio deve existir somente uma linha em branco. Duas ou mais linhas ao final do arquivo de intercâmbio causam erro de importação.

2) Para preparar um arquivo para ser importado pelo software SIGA-DPA RASTREABILIDADE DO LEITE com o objetivo de transferir dados de uma rota de coleta, basta seguir as regras apresentadas a seguir:

INFORMAÇÕES DA ROTA / RAMAL

C;<Rota>;<Ramal>;<Inicio>;<Final>;<Equip>;<Transportador>;<Volume Coleta>;<Recepção>;<Recebido>;<Motivo>;<Temperatura>;<Volume Recepção>;<Alizarol>;<Final Descarga>

onde:

C = identificador para diferenciação da linha de informações de uma rota/ramal.

<Rota> = identificação da rota de coleta (*).

<Ramal> = identificação do ramal de coleta (*).

<Inicio> = data/hora do início da operação no ramal (**).

<Final> = data/hora do término da operação no ramal (**).

<Equip> = identificação do equipamento de coleta (*).

<Transportador> = identificação do transportador (*).

<Volume Coleta> = soma do volume coletado no ramal (litros).

<Recepção> = data/hora da chegada do equipamento na recepção do laticínio / posto de resfriamento (**).

<Recebido> = s para recebido ou n para não recebido efetivamente.

<Motivo> = caso o campo <recebido> = n, informar a sigla de identificação do motivo de inaproveitamento do leite (*).

<Temperatura> = temperatura do leite no momento da descarga, em °C.

<Volume Recepção> = volume efetivo da descarga do equipamento (litros).

<Alizarol> = s para alizarol positivo ou n para alizarol negativo.

<Final Descarga> = data do final da descarga do leite (**).

COLETA INDIVIDUAL DE PRODUTOR

L;<Equip>;<Recepção>;<Coleta>;<Fornecedor>;<Filial>;<Volume>;<Temperatura>;<Amostra>;<Alizarol>;<Amostra Rede Leite>

onde:

L = identificador para diferenciação da linha de informações de uma coleta individual.

<Equip> = identificação do equipamento de coleta (*).

<Recepção> = data/hora da chegada do equipamento na recepção do laticínio / posto de resfriamento (**).

<Coleta> = data/hora do início da coleta no referido fornecedor / cooperado (**).

<Fornecedor> = código do fornecedor / cooperado (*).

<Filial> = filial, dígito verificador, leiteria, ou propriedade do fornecedor / cooperado (*). Deve estar preenchida com zero caso o laticínio / cooperativa não utilize o conceito de filial de fornecimento.

<Volume> = volume efetivo de coleta no fornecedor / cooperado (litros).

<Temperatura> = temperatura do leite no momento da coleta, em °C.

<Amostra> = s para coleta de amostra para análise ou n para não coleta de amostra para análise.

<Alizarol> = s para alizarol positivo ou n para alizarol negativo.

<Amostra Rede Leite> = s para coleta de amostra para análise na rede leite ou n para não coleta de amostra para análise na rede leite.

(*) deve existir no cadastro do SIGA

(**) todos os campos de data devem seguir o formato = dd/mm/yyyy hh:nn

Exemplo:

C;88;R;01/06/2005 04:34;01/06/2005 10:21;KEL8819;30129;7845;01/06/2005 12:03;
s; ;5,7;7840;n;01/06/2005 12:40
L;KEL8819;01/06/2005 12:03;01/06/2005 05:03;2019;0;1420;4,0;n;n;n
L;KEL8819;01/06/2005 12:03;01/06/2005 05:56;2020;0;820;5,2;n;n;n
L;KEL8819;01/06/2005 12:03;01/06/2005 07:13;2049;0;2605;4,1;n;n;n
L;KEL8819;01/06/2005 12:03;01/06/2005 08:55;2018;0;3000;5,0;n;n;n

Obs.1: As informações de cada linha do arquivo devem ser separadas por um ; (ponto-e-vírgula)

Obs.2: Quando a informação for nula, como no exemplo acima o motivo de inaproveitamento, informe um espaço vazio entre cada ; (ponto-e-vírgula). Correto-> ; ;
Errado-> ;;

Obs.3: Neste exemplo, o transportador 30129 que utiliza o equipamento de coleta KEL8819 chegou na recepção em 01/06/2005 12:03, e trouxe consigo o leite dos fornecedores / cooperados 2019-0, 2020-0, 2049-0 e 2018-0, somando 7.845 litros de leite. A recepção efetiva, no entanto, foi de 7.840 litros.

Obs.4: É perfeitamente possível o arquivo apresentar outra coleta ("C") logo abaixo da última linha de coleta individual. Neste caso, não acrescentar linha em branco entre elas

Obs.5: Ao final do arquivo de intercâmbio deve existir somente uma linha em branco. Duas ou mais linhas ao final do arquivo de intercâmbio causam erro de importação. Basta editar o arquivo e eliminar a(s) linha(s) em branco, deixando somente uma.