



vigilancia sanitaria ponta grossa <visapontagrossa.fms@gmail.com>

Fw: Alerta de Tecnovigilância Semanal - Março 2024

4 mensagens

SECAO DE VIGILANCIA SANITARIA AMBIENTAL E SAUDE DO TRABALHADOR DA 03 RS PONTA GROSSA <scvsat03rs@sesa.pr.gov.br> 1 de abril de 2024 às 14:51

Para: Visa São João do Triunfo <saude_sjt@yahoo.com.br>, Visa Carambei <visa@carambei.pr.gov.br>, Visa Ipiranga <visa@ipiranga.pr.gov.br>, Visa Jaguariaíva <visajaguariaiva@gmail.com>, Visa Piraí do Sul <svs@piraidosul.pr.gov.br>, Visa de Arapoti <visa@arapoti.pr.gov.br>, VISA Ivaí <vigilanciasanitariaivai@hotmail.com>, VISA Ponta Grossa <visapontagrossa.fms@gmail.com>, senges <visa@senges.pr.gov.br>, VISA PORTO AMAZONAS <visaportoamazonas@portoamazonas.pr.gov.br>, Visa Palmeira <vigilanciasanitaria@palmeira.pr.gov.br>, VISA CASTRO <vigilancia@castro.pr.gov.br>

Segue para conhecimento



EDIVALDO JORGE KOGUS
Chefe da SCVSAT - 3ª RS

(42)3219-9823 | scvsat03rs@sesa.pr.gov.br
<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celear não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "TECNOVIGILANCIA" <tecnovigilancia@sesa.pr.gov.br>

Data: 01/04/2024 09:51 (05:00 horas atrás)

Assunto: Alerta de Tecnovigilância Semanal - Março 2024

Para: "MÔNICA CAVICHILO GROCHOCKI" <monica@consorcioparanasaude.com.br>, "DVVSP" <dvvsp@sesa.pr.gov.br>, "DVV SS" <dvvss@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA SCVSAT" <lista-sesa-scvsat@sesa.pr.gov.br>, "DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA SANITARIA" <visa@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA DVVGS" <lista-sesa-dvvg@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA FARMACIA ESPECIAL" <lista-sesa-medexcep@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA FARMACIA HOSPITALAR" <lista-sesa-farmacia@sesa.pr.gov.br>, "DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMONIO - COMPRAS" <demp.compras@sesa.pr.gov.br>, "LISTA SESA DIRECAO GERAL HOSPITAIS" <lista-sesa-DG-hospitais@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - COMPRAS" <lacen.compras@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - DIRETORIA" <diretorialacen@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR AIDS" <cemepar-medaid@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR AIDS" <frederico.dias@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR ALMOXARIFADO" <cemepar.almojarifado@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR HOSPITAIS" <cemepar.hospitais@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR QUALIDADE" <cemepar-qualidade@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR QUALIDADE" <marigolinelli@hotmail.com>, "CLENI VERONEZE" <cleni@hc.ufpr.br>, "RITA DE CÁSSIA GALDIN ROCHA" <ritagaldin@uel.br>, "Alex Alex HC" <alex.hu@uel.br>, "HC" <ugra@hc.ufpr.br>, "Cleni Veroneze" <cleni.veroneze@hc.ufpr.br>, "Sirlei Luiza Zanluchi Donega Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná" <zanluchi@uel.br>, "Débora Balmant de Souza FUNEF - Hospital São Vicente" <debora.souza@saovicentecuritiba.com.br>, "Ana Paula Hermann Hospital das Clínicas UFPR" <ana.hermann@hc.ufpr.br>, "Cleni Veroneze Hospital das Clínicas UFPR" <sefarh.qualidade@hc.ufpr.br>, "Hospital Universitário Regional de Maringá" <sec-hum@uem.br>, "Hospital Universitário Evangélico de Curitiba" <dirsec@evangelico.org.br>, "Hospital Erasto Gaertner" <sg@eratogaertner.com.br>, "Hospital Erasto Gaertner" <qualidade@erastogaertner.com.br>, "Hospital Pequeno Príncipe" <donizetti.dimer@hpp.org.br>, "Hospital Universitário Regional dos Campos Gerais" <hu@uepg.br>, "Hospital da Cruz Vermelha Filial do Paraná" <gerenciamento.risco@cruzvermelhapr.com.br>, "Hospital Marcelino Champagnat" <diretoria.hmc@hospitalmarcelino.com.br>, "Hospital Universitário Cajuru" <rodolfo.kogeratski@hospitalcajuru.com.br>, "Hospital Nossa Senhora das Graças" <irma.fatima@hns.org.br>, "Hospital NS Graças" <gederisco@hns.org.br>, "HU UEPG" <scmm.hu@uepg.br>, "Núcleo de Segurança do Paciente HU-UEL" <nusep.hu@uel.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - COMPRAS" <lacen.compras@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - DIRETORIA" <diretorialacen@sesa.pr.gov.br>, "Lab Unimed" <laboratorio.administrativo@unimedpg.com.br>

Prezados,

Encaminhamos abaixo resumo dos **Alertas de Tecnovigilância** enviados pela Anvisa na quarta semana de março de 2024. Solicitamos ampla divulgação às Visas Municipais e aos Serviços de Saúde.

1) Alerta de Tecnovigilância N.º 4444: **Família Liaison® Elastase 1**; Nome Técnico: Elastase Pancreática 1.

Problema: a tradução portuguesa das Instruções de Utilização contém um erro. A Seção 9.2 indica a estabilidade incorreta do extrato de amostra de fezes de 7 dias à temperatura ambiente. A estabilidade correta da amostra é de 7 horas à temperatura ambiente. Data de identificação do problema pela empresa: 16/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4444>

2) Alerta de Tecnovigilância N.º 4445: **Cateter Arterial Radial Quickflash 1 (80117580753); Cateter Arterial Radial QuickFlash 2 (80117580790)**; Nome Técnico: Cateteres.

Problema: a Teleflex está iniciando esse recall voluntário dos produtos mencionados neste alerta devido ao recebimento de relatos indicando um componente potencialmente defeituoso. As reclamações recebidas estão relacionadas à resistência da manopla/compartimento do fio-guia durante o uso. As possíveis consequências imediatas à saúde originadas pelo problema com o componente seriam vasoespasmos arteriais e lesão vascular, decorrentes de repetidas tentativas de punções arteriais. As consequências de longo prazo dependem da gravidade das consequências imediatas. Data de identificação do problema pela empresa: 01/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4445>

3) Alerta de Tecnovigilância N.º 4446: **Faca Eletrocirúrgica Descartável Olympus**; Nome Técnico: Bisturi Descartável.

Problema: a investigação da Olympus identificou que a deterioração da faca de corte pode contribuir para a quebra da ponta durante o uso. A deterioração, incluindo superaquecimento e queimadura, pode ocorrer devido ao uso com unidades eletrocirúrgicas que não sejam da Olympus e/ou uso de configurações de saída que excedam as especificações. A Olympus está enviando esta carta para lembrar os usuários de que devem usar esses dispositivos de acordo com as Instruções de uso (IFU), que detalham as especificações críticas relacionadas à compatibilidade e saída da unidade eletrocirúrgica. As especificações podem ser encontradas na Seção 8 das IFU. A Olympus está enviando este lembrete após receber treze (13) reclamações sobre esse problema associadas a unidades eletrocirúrgicas que não são da Olympus e configurações de alta energia relatadas entre fevereiro de 2016 e janeiro de 2024, das quais seis (6) relataram lesões graves e duas (2) relataram mau funcionamento. Data de identificação do problema pela empresa: 21/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4446>

4) Alerta de Tecnovigilância N.º 4447: **Kit Descartável ACL para Fixação de Tecidos Moles (80005430282); Kit Descartável ACL para Osso-Tendão-Osso (80005430281)**; Nome Técnico: Kit Instrumental.

Problema: foi verificado que os produtos listados nessa ação foram comercializados como "ativos fixos / comodato", o que poderia ter levado à confusão do cliente sobre se esses dispositivos eram reutilizáveis. Em alguns casos, esses dispositivos podem ter sido reutilizados pelo profissional de saúde. Esses dispositivos são destinados para uso único. Data de identificação do problema pela empresa: 21/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4447>

5) Alerta de Tecnovigilância N.º 4448: **Impella CP**; Nome Técnico: Bomba Intracardíaca.

Problema: a Abiomed iniciou um recall voluntário de dispositivos médicos (remoção) de lotes específicos distribuídos de Kits Introdutores que são usados com o Impella. Durante a inspeção do produto recebido, foi encontrado furo(s) na embalagem externa dos kits introdutores (tanto com bandeja quanto sem bandeja). Este tipo de dano pode comprometer a barreira estéril dos Kits Introdutores. Este tipo de dano encontrado na embalagem está isolado na bolsa externa que é a barreira estéril do Kit Introdutor. O defeito identificado não afeta quaisquer outros produtos embalados no conjunto da bomba. A esterilidade não pode ser confirmada em kits introdutores embalados com este tipo de embalagem danificada. Data de identificação do problema pela empresa: 20/11/2023.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4448>

6) Alerta de Tecnovigilância N.º 4449: **Airflow Prophylaxis Master (80102512351); Airflow One (80102512352)**; Nome Técnico: Instrumentos de Mão Odontológicos.

Problema: a VR Medical foi informada pela fabricante E.M.S Electro Medical que os componentes, EG-121 Water bottle (data de validade 04-2026 / 07-2026 / 10-2026), EG-120 Night Cleaner bottle (data de validade 07-2026 / 10-2026) e EG-111 Piezon bottle (data de validade 04-2026 / 07-2026) dos equipamentos Airflow Prophylaxis Master ou Airflow One, não foram fabricados de acordo com os padrões de qualidade fabricante E.M.S Electro Medical. Para resolver esta situação, será realizado o recolhimento destes bottles depósitos. Esta recolha é essencial para preservar a integridade dos seus Airflow Prophylaxis Master ou Airflow One. Data de identificação do problema pela empresa: 05/03/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4449>

7) Alerta de Tecnovigilância N.º 4450: **Seringa para Insulina com Agulha Descartável Descarpack**; Nome Técnico: Seringas Descartáveis.

Problema: recolhimento do lote 2SILAA003B da Seringa de Insulina 1mL Descartável com Agulha 13x0,45 mm (10330669152) considerando o laudo de análise 2080.1P.0/2023, emitido pela Fundação Ezequiel Dias - FUNED, que apresentou resultado insatisfatório no ensaio de verificação do código de cores do referido lote. Data de identificação do problema pela empresa: 11/01/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4450>

8) Alerta de Tecnovigilância N.º 4147: **Videoduodenoscópio**; Nome Técnico: Endoscópio Flexível.

Problema: a Olympus tomou conhecimento de que a Cobertura Distal para Uso Único MAJ-2315 pode causar lesões na mucosa ao se rachar e/ou se desacoplar do endoscópio durante seu uso. As consequências de uma cobertura desacoplada ou rachada podem incluir o risco de aspiração, inalação, sangramento danos ao tecido ou obstrução que exigirá remoção urgente e/ou queimaduras de uma extremidade distal descoberta. O tratamento médico deve ser apropriado para as circunstâncias clínicas. Data de identificação do problema pela empresa: 10/04/2023.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4147>

Para mais informações consulte o link abaixo de cada item ou a página da Anvisa: <http://antigo.anvisa.gov.br/alertas>

Atenciosamente,

**TECNOVIGILÂNCIA**

Divisão de Vigilância Sanitária de Produtos - DVVSP

(42) 3330-4684 | tecnovigilancia@sesa.pr.gov.br
<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celepar não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

SECAO DE VIGILANCIA SANITARIA AMBIENTAL E SAUDE DO TRABALHADOR DA 03 RS PONTA GROSSA 1 de abril de 2024
às 14:55

Para: Visa São João do Triunfo <saude_sjt@yahoo.com.br>, Visa Carambeí <visa@carambei.pr.gov.br>, Visa Ipiranga <visa@ipiranga.pr.gov.br>, Visa Jaguariaíva <visajaguariaiva@gmail.com>, Visa Piraí do Sul <svs@piraidosul.pr.gov.br>, Visa de Arapoti <visa@arapoti.pr.gov.br>, VISA Ivaí <vigilanciasanitariaivai@hotmail.com>, VISA Ponta Grossa <visapontagrossa.fms@gmail.com>, senges <visa@senges.pr.gov.br>, VISA PORTO AMAZONAS <visaportoamazonas@portoamazonas.pr.gov.br>, Visa Palmeira <vigilanciasanitaria@palmeira.pr.gov.br>, VISA CASTRO <vigilancia@castro.pr.gov.br>

Segue para conhecimento
Atenciosamente



EDIVALDO JORGE KOGUS
Chefe da SCVSAT - 3ª RS

(42)3219-9823 | scvsat03rs@sesa.pr.gov.br
<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celepar não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "TECNOVIGILANCIA" <tecnovigilancia@sesa.pr.gov.br>

Data: 25/03/2024 09:31

Assunto: Alerta de Tecnovigilância Semanal - Março 2024

Para: "MÔNICA CAVICHIOLO GROCHOCKI" <monica@consorcioparanasaude.com.br>, "DVVSP" <dvvsp@sesa.pr.gov.br>, "DVV SS" <dvvss@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA SCVSAT" <lista-sesa-scvsat@sesa.pr.gov.br>, "DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA SANITARIA" <visa@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA DVVGS" <lista-sesa-dvvg@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA FARMACIA ESPECIAL" <lista-sesa-medexcep@sesa.pr.gov.br>, "Lista SESA FARMACIA HOSPITALAR" <lista-sesa-farmacia@sesa.pr.gov.br>, "DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMONIO - COMPRAS" <demp.compras@sesa.pr.gov.br>, "LISTA SESA DIRECAO GERAL HOSPITAIS" <lista-sesa-DG-hospitais@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - COMPRAS" <lacen.compras@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - DIRETORIA" <diretorialacen@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR AIDS" <cemepar-medaid@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR AIDS" <frederico.dias@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR ALMOXARIFADO" <cemepar.almoxarifado@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR HOSPITAIS" <cemepar.hospitais@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR QUALIDADE" <cemepar-qualidade@sesa.pr.gov.br>, "CEMEPAR QUALIDADE" <marigolinelli@hotmail.com>, "CLENI VERONEZE" <cleni@hc.ufpr.br>, "RITA DE CÁSSIA GALDIN ROCHA" <ritagaldin@uel.br>, "Alex Alex HC" <alex.hu@uel.br>, "HC" <ugra@hc.ufpr.br>, "Cleni Veroneze" <cleni.veroneze@hc.ufpr.br>, "Sirlei Luiza Zanluchi Donega Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná" <zanluchi@uel.br>, "Débora Balmant de Souza FUNEF - Hospital São Vicente" <debora.souza@saovicentecuritiba.com.br>, "Ana Paula Hermann Hospital das Clínicas UFPR" <ana.hermann@hc.ufpr.br>, "Cleni Veroneze Hospital das Clínicas UFPR" <sefarh.qualidade@hc.ufpr.br>, "Hospital Universitário Regional de Maringá" <sec-hum@uem.br>, "Hospital Universitário Evangélico de Curitiba" <dirsec@evangelico.org.br>, "Hospital Erasto Gaertner" <sg@eratogaertner.com.br>, "Hospital Erasto Gaertner" <qualidade@erastogaertner.com.br>, "Hospital Pequeno Príncipe" <donizetti.dimer@hpp.org.br>, "Hospital Universitário Regional dos Campos Gerais" <hu@uepg.br>, "Hospital da Cruz Vermelha Filial do Paraná" <gerenciamento.risco@cruzvermelhapr.com.br>, "Hospital Marcelino Champagnat" <diretoria.hmc@hospitalmarcelino.com.br>, "Hospital Universitário Cajuru" <rodolfo.kogeratski@hospitalcajuru.com.br>, "Hospital Nossa Senhora das Graças" <irma.fatima@hnsg.org.br>, "Hospital NS Graças" <gederisco@hnsg.org.br>, "HU UEPG" <scmm.hu@uepg.br>, "Núcleo de Segurança do Paciente HU-UEL" <nusep.hu@uel.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - COMPRAS" <lacen.compras@sesa.pr.gov.br>, "LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO - DIRETORIA"

<diretoriacen@sesa.pr.gov.br>, "Lab Unimed" <laboratorio.administrativo@unimedpg.com.br>

Prezados,

Encaminhamos abaixo resumo dos **Alertas de Tecnovigilância** enviados pela Anvisa na terceira semana de março de 2024. Solicitamos ampla divulgação às Visas Municipais e aos Serviços de Saúde.

1) Alerta de Tecnovigilância N.º 4438: **Monolisa HBs Ag Ultra**; Nome Técnico: Antígeno de Superfície de Vírus da Hepatite B (HBSAG).

Problema: as instruções de uso do produto "Monolisa HBs Ag Ultra" cuja número de identificação é 0001344, versão 2021-11, apresenta erros nos capítulos de "Procedimento de ensaio" e "Cálculo/interpretação dos resultados". Data de identificação do problema pela empresa: 09/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4438>

2) Alerta de Tecnovigilância N.º 4439: **Access Total T4 Access Total T4**; Nome Técnico: Tiroxina (T4).

Problema: a Beckman Coulter determinou que os lotes do reagente Access Total T4 listados nesta ação de campo demonstram uma imprecisão de ensaio que é maior do que a esperada. Uma quantidade incomum de precipitado pode ser observada nos kits de reagentes Access Total T4. Data de identificação do problema pela empresa: 05/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4439>

3) Alerta de Tecnovigilância N.º 4440: **Blunt Tip Trocarte com Ponta Cega Auto Suture**; Nome Técnico: Tiroxina (T4).

Problema: a Medtronic recebeu relatos de eventos relacionados ao Trocarte do Balão Estrutural Auto Suture™ e Trocarte de Ponta Romba Auto Suture™ Covidien relatando o desprendimento da vedação do trocarte ao utilizar o trocarte com determinados produtos de tela. Esse problema ocorre quando o trocarte é utilizado para implantar a tela que não está de acordo com as Instruções de Uso (IFU) da tela. Data de identificação do problema pela empresa: 29/01/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4440>

4) Alerta de Tecnovigilância N.º 4441: **Teste Rápido OnSite Duo Dengue Ag-IgG/IgM**; Nome Técnico: Dengue.

Problema: foi identificado um erro na bula do kit do teste rápido Dengue Duo Dengue Ag-IgG-IgM (PI-R0062C-BIO-PT Rev. 11.2, Datada revisão: 25-11-2015 Versão Língua Portuguesa) do fabricante Bioadvance no item 6 no procedimento do ensaio, que dificulta a interpretação da frase escrita: "Passo 6: Leia o resultado entre 20-25 minutos. Os resultados positivos podem ser visíveis em apenas 1 minuto. Um resultado negativo deve ser confirmado apenas após 25 minutos. No entanto, qualquer resultado interpretado ANTES de 20-25 minutos deve ser considerado inválido e deve ser repetido. Descarte o dispositivo utilizado após interpretar o resultado de acordo com as leis locais que regulamentam o descarte de dispositivo." A palavra "ANTES" deveria ser substituída pela palavra "FORA". O fornecedor considerou o erro e fez a alteração. Data de identificação do problema pela empresa: 27/03/2017.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4441>

5) Alerta de Tecnovigilância N.º 4442: **Verificador de Eficiência de Produtos Químicos I e II Vitros**; Nome Técnico: Parâmetros Combinados no Mesmo Produto - Classe II.

Problema: a Ortho Clinical Diagnostics (QuidelOrtho™) recebeu reclamações referentes a lotes de diluentes incompatíveis no Verificador de Desempenho Vitros, Lotes Q1174 e R1176. A QuidelOrtho investigou o problema e confirmou que algumas unidades de vendas do Verificador de Desempenho Vitros, Lotes Q1174 e R1176, continham o liofilizado correto, mas o diluente incorreto. Para o produto Lote Q1174, o diluente Lote M9815 foi encontrado em algumas unidades de vendas em vez do diluente esperado Lote Q1175. Para o produto Lote R1176, o diluente Lote P9967 foi encontrado em algumas unidades de vendas em vez do diluente esperado Lote R1177. Data de identificação do problema pela empresa: 28/02/2024.

<https://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4442>

6) Alerta de Tecnovigilância N.º 4443: **Perseus A500**; Nome Técnico: Aparelho de Anestesia.

Problema: a Dräger tomou conhecimento de alguns casos em que a bateria de reserva interna falhou espontaneamente enquanto o Perseus estava sendo operado sem fonte de alimentação principal. Isso resultou em um desligamento inesperado do dispositivo enquanto ele estava funcionando com as baterias. Os dispositivos Perseus afetados começaram com um status de bateria de 100%, mas se desligaram rapidamente e não acionaram o alarme de bateria fraca. Um sinal de alarme acústico secundário, que é independente da rede elétrica e da fonte de alimentação da bateria, foi gerado conforme especificado. Data de identificação do problema pela empresa: 29/02/2024.

<http://www.anvisa.gov.br/sistec/Alerta/RelatorioAlerta.asp?Parametro=4443>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

SECAO DE VIGILANCIA SANITARIA AMBIENTAL E SAUDE DO TRABALHADOR DA 03 RS PONTA GROSSA <scvsat03rs@sesa.pr.gov.br> 2 de abril de 2024 às 10:41

Para: Visa São João do Triunfo <saude_sjt@yahoo.com.br>, Visa Carambei <visa@carambei.pr.gov.br>, Visa Ipiranga <visa@piranga.pr.gov.br>, Visa Jaguariaiva <visajaguariaiva@gmail.com>, Visa Pirai do Sul <svs@piraidosul.pr.gov.br>, Visa de Arapoti <visa@arapoti.pr.gov.br>, VISA Ivaí <vigilanciasanitariaivai@hotmail.com>, VISA Ponta Grossa <visapontagrossa.fms@gmail.com>, senges <visa@senges.pr.gov.br>, VISA PORTO AMAZONAS <visaportoamazonas@portoamazonas.pr.gov.br>, Visa Palmeira <vigilanciasanitaria@palmeira.pr.gov.br>, VISA CASTRO <vigilancia@castro.pr.gov.br>

Cc: SMS SENGÉS <jaquelinenunes.pr@gmail.com>, SMS CASTRO <saude@castro.pr.gov.br>, SMS PIRAI DO SUL <juliosandrini@piraidosul.pr.gov.br>, SMS PONTA GROSSA <smsmpg@gmail.com>, SMS ARAPOTI <secretaria.saude@arapoti.pr.gov.br>, SMS PALMEIRA <deptosaude@palmeira.pr.gov.br>, SMS CARAMBEÍ <saude@carambei.pr.gov.br>, SMS IVAÍ <saudeivai@yahoo.com.br>, SMS PORTO AMAZONAS <saude@portoamazonas.pr.gov.br>

Segue para conhecimento

Atenciosamente



EDIVALDO JORGE KOGUS
Chefe da SCVSAT - 3ª RS

(42)3219-9823 | scvsat03rs@sesa.pr.gov.br
<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celepar não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "CARLA CLETO" <carla.cleto@sesa.pr.gov.br>

Data: 02/04/2024 09:14 (01:26 horas atrás)

Assunto: Fw: Fw: Alerta de Tecnovigilância Semanal - Março 2024

Para: "Lista SESA SCVSAT" <lista-sesa-scvsat@sesa.pr.gov.br>

Bom dia,

Segue para conhecimento.



CARLA MARIA CLETO

FARMACÊUTICA

DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DE SERVIÇOS

carla.cleto@sesa.pr.gov.br

<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celepar não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "DVV SS" <dvvss@sesa.pr.gov.br>

Data: 25/03/2024 10:44

Assunto: Fw: Alerta de Tecnovigilância Semanal - Março 2024

Para: "SANDRA LEAL NUCINI" <sandra.nucini@sesa.pr.gov.br>, "ANA LIDIA LAGNER" <ana.lagner@sesa.pr.gov.br>, "CARLA MARIA CLETO" <carla.cleto@sesa.pr.gov.br>

Com Cópia: tecnovigilancia@sesa.pr.gov.br

Olá!

Meninas, agradeço se puderem encaminhar os **alertas de tecnovigilância** abaixo aos contatos que possuem dos Núcleos de Segurança do Paciente (NSP) e Controle de IRAS (SCIH), para conhecimento!

Muito obrigada!



PATRICIA CAPELO

Chefe da Divisão de Vigilância Sanitária de Serviços

Secretaria de Estado da Saúde do [Paraná](#)

[Rua Piquiri, 170 - Rebouças](#) | CEP: 80.230-140

Telefone: (41) 3330-4498

dvvss@sesa.pr.gov.br

<https://www.saude.pr.gov.br>

Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. É vedado o uso e replicação destas informações se você não for um dos destinatários. Em caso de recebimento por engano, por favor, avise o remetente e descarte-a. O remetente e a Celepar não se responsabilizam por qualquer erro ou alteração da mensagem em função de sua transmissão via Internet.

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "TECNOVIGILANCIA" <tecnovigilancia@sesa.pr.gov.br>

Data: 25/03/2024 09:31 (01:07 horas atrás)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

PMPG SMS <smsmpmg@gmail.com>

Para: [vigilancia sanitaria ponta grossa <visapontagrossa.fms@gmail.com>](mailto:visapontagrossa.fms@gmail.com)

3 de abril de 2024 às 10:52

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PONTA GROSSA

(42) 3220-1015 - Ramal 4186

fms.pontagrossa.pr.gov.br | smsmpmg@gmail.com

Rua Afonso Pena, nº 87 - Ponta Grossa, PR - CEP 84040-170