

## EMPRESA SOLICITANTE

# PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.

Pouso Alegre – MG.

## RELATÓRIO AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE

SISTEMA DE SEGURANÇA, CONFORME NR 12

**Grupo Automático Modelo: GAP400**



N. série T14338 - GAP400/2019 Rev.1

**Junho/2019**

O PRESENTE RELATÓRIO, É CONFIDENCIAL APLICÁVEL SOMENTE QUANDO TODAS AS CONDIÇÕES DESCritAS SEJAM ATENDIDAS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER APLICADO E NÃO TERÁ VALIDADE SE QUALQUER UM DE SEUS ITENS NÃO FOR ATENDIDO PELA MÁQUINA EM ANÁLISE.

## Sumário

1 Dados da Empresa Fabricante.....	3
2 Representantes das Partes e Anotação Responsabilidade Técnica.....	3
3 Referências Normativas.....	3
4 Objetivos e metodologia .....	4
5 Resumo Básico .....	5
5.1. Avaliação .....	5
5.2. Termos e Definições.....	5
6 Conteúdo – Máquina avaliada .....	7
6.1 Avaliação da Máquina.....	7
6.2 Plaqueta de Identificação .....	7
6.3 Faces da máquina .....	8
6.4 HRN (Razard Hatting Number) Número de Avaliação de Perigos .....	9
6.5 Categoria de Risco.....	11
6.6 Avaliação de Riscos: .....	12
7 Avaliação NR 12 .....	14
7.1 Sistema de acionamento .....	14
7.2 Sistema de alimentação /extração .....	15
7.3 Área de ação da ferramenta.....	16
7.4 Partes com movimento ou que geram transmissão de movimento(Fora da Área de Ação da Ferramenta) .....	17
7.5 Monitoramento de segurança da máquina .....	18
7.6 Monitoramento dos atuadores à distância .....	19
7.7 Sistema de parada de emergência .....	20
7.8 Rearme manual.....	21
7.9 Manual .....	22
7.10 Painel elétrico / Chave Geral com bloqueio para desenergização .....	22
7.11 Sinalização de operação .....	23
7.12 Informativo de avisos de instruções.....	24
8 Categoria de Risco (condição inerente).....	25
9 Outras Medidas Propostas e Providências Necessárias.....	25
10 Comentários e Finalizações .....	27
11 Vias Originais do Presente Relatório .....	27
12 Encerramento.....	28
13 Responsabilidade Técnica e Legal.....	28



## 1 Dados da Empresa Fabricante

<b>Nome:</b>	Prática Klimaquip Indústria e Comércio S.A.		
<b>CNPJ:</b>	08.574.411/0001-00		
<b>Endereço:</b>	Rodovia BR 459, km 101		
<b>CREA:</b>	042896	<b>CEP:</b>	37.550-000
<b>Cidade:</b>	Pouso Alegre	<b>Estado:</b>	MG

## 2 Representantes das Partes e Anotação Responsabilidade Técnica

### Representante ALLFAER

ART: 28027230172736713- MARIA DE FATIMA ANTUNES RODRIGUES Título Profissional: Engenheira de Segurança do Trabalho.

### Representantes da Prática Klimaquip Indústria e Comércio S.A.

<b>Luiz Roberto Miranda</b>	Diretor Industrial
<b>Anderson José da Costa</b>	Coordenador de Projetos

## 3 Referências Normativas

ABNT NBR NM 272	<i>Segurança de máquinas – Proteções – Requisitos Gerais para o projeto e construção de proteções fixas e móveis</i>
ABNT NBR NM 273:2002	<i>Segurança de máquinas - Dispositivos de intertravamento associados a proteções - Princípios para projeto e seleção</i>
ABNT NBR NM ISO 13854:2003	<i>Segurança de máquinas - Folgas mínimas para evitar esmagamento de partes do corpo humano</i>
ISO 13849-1:2015	<i>Safety of machinery -- Safety-related parts of control systems-- Part 1: General principles for design</i>
ABNT NBR NM 213-2	<i>Segurança de máquinas – Conceitos fundamentais, princípios gerais de projeto – parte 2: Princípios técnicos e especificações.</i>
ABNT NBR NM-ISO 13852	<i>Segurança de máquinas - Distâncias de segurança para impedir o acesso à zonas de perigo pelos membros superiores</i>



ABNT NBR 16557:2016	<i>Máquinas para panificação – Laminadoras de massa – Requisitos para segurança e higiene</i>
ABNT NBR 14153	<i>Segurança de máquinas - Partes de sistemas de comando relacionadas à segurança - Princípios gerais para projeto;</i>
ABNT NBR 16543:2016	<i>Máquinas para panificação – Fatiadeira de Pão – Requisitos para segurança e higiene</i>
ABNT NBR 13865:2016	<i>Máquinas para panificação – Cilindros sovadores com comprimento de rolos maiores ou iguais a 400 mm – Requisitos para segurança e higiene</i>
IEC 60204-1:2005	<i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1 – General requirements</i>
IEC 61508	<i>Functional Safety</i>
ABNT NBR 13759	<i>Segurança de máquinas – equipamentos de parada de emergência – Aspectos funcionais – princípios para projeto</i>
ABNT NBR ISO 12100:2013	<i>Segurança de máquinas – Princípios gerais de projeto – Apreciação e redução de riscos</i>
ABNT NBR 14154	<i>Segurança de máquinas – prevenção de partida inesperada</i>
NBR 5410	<i>Instalações elétricas de baixa tensão</i>
NR – 10	<i>Instalações e Serviços em Eletricidade</i>
NR – 12: 2017	<i>Segurança do Trabalho em Máquinas e Equipamentos</i>
NR - 17	<i>Ergonomia</i>

#### 4 Objetivos e metodologia

O Presente Relatório Técnico tem como objetivo, a avaliação de conformidade em atendimento às exigências regulamentadoras; visa verificar a condição de operação segura; informar quais são os riscos que a máquina oferece, qual é a categoria do risco, quais as medidas de prevenção ou proteção que existem para controlar os riscos, quais as possibilidades dos perigos serem eliminados, e quais são as partes da máquina e equipamento que estão sujeitos a causar lesões e danos. A análise de riscos está prevista no **capítulo 12.39 Sistemas de Segurança no item “a”** da Norma Regulamentadora NR-12, identificação do perigo, analisar os



riscos utilizando análise quantitativa e qualitativa. Na análise e apreciação risco foi utilizado o fluxograma conforme ABNT NBR 12100 e para análise quantitativa foi utilizado Hazard Hatting Number -HRN.

**Grupo Automático** modelo GAP400; para uso industrial e/ou comercial, destinado para compactar, dividir, modelar e alongar massas.

## 5 Resumo Básico

O Relatório Técnico de Avaliação de Conformidade é composto basicamente pelas seguintes informações:

- Descrição técnica resumida da máquina em tela;
- Relatórios Técnicos, desenvolvidos segundo Check List Padrão ALLFAER;
- Indicação das eventuais não conformidades, **grafadas em vermelho**, acompanhadas das soluções para seu saneamento, conforme NR-12;
- Indicação das eventuais conformidades, **grafadas em verde**;
- Complementos e finalizações.

### 5.1 Avaliação

a) Verificação dos EPC utilizados (\*), relacionada à instalação, atuação, e monitoramento adequado.

(\*) Prioridade estabelecida por **12.4.a, disposições gerais da NR-12**

b) Verificação das proteções mecânicas e dos anteparos Mecânicos no entorno da máquina, em cumprimento às disposições requeridas pela NR-12 (Norma Regulamentadora Nº 12 – Máquinas e Equipamentos (\*\*)) e pelas Normas Brasileiras ABNT.

(\*\*) conforme **12.38, caput, 12.38.1, 12.40, 12.41 disposições gerais da NR-12**, conforme **Normas brasileiras ABNT NBR NM 272 / ABNT NBR NM 273 / ABNT NBR NM ISO 13852 / ABNT NBR NM ISO 13854**.

c) Verificação do funcionamento das proteções de ação à distância, se existentes, inclusive com ensaios, com acompanhamento para os recursos de monitoramento elétrico.

Conforme **12.38.a 12.42, disposições gerais da NR-12**, conforme **Normas técnicas específicas do Tipo “B”, ABNT e INTERNACIONAIS**

d) Verificação dos sistemas de acionamento e de alimentação para avaliação da sua condição segura e do atendimento da Legislação Federal e das Normas Técnicas Brasileiras

e) Verificação do cumprimento das Normas Regulamentadoras do MTE e das Normas Técnicas aplicáveis.

## 5.2 Termos e Definições

### 5.2.1 Faces da máquina:

Define as faces da unidade avaliada como face frontal / face traseira / face lateral esquerda / face lateral direita, conforme definição aplicada abaixo:

**A)** Face frontal (**FF**): face onde o operador atua e onde, em geral, está situado o painel comando;

**B)** Face traseira (**FT**): face oposta à face frontal;

**C)** Face lateral esquerda (**FLE**): é a face lateral situada na posição à esquerda para quem esta posicionado em frente à face frontal;

**D)** Face lateral direita (**FLD**): é a face lateral situada na posição à direita para quem esta posicionado em frente à face frontal.



Assim, passamos a designar as faces por Face Frontal = **FF**, Face traseira = **FT**, Face lateral esquerda = **FLE**, Face lateral direita = **FLD**.

## **SISTEMAS DE SEGURANÇA (PROTEÇÕES OU DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA OU A SUA COMBINAÇÃO, PARA IMPEDIR O ACESSO AO RISCO OU AOS MOVIMENTOS PERIGOSOS)**

Conforme itens de 12.38 a 12.55.1 – NR-12, Disposições Gerais

### **5.2.2 Proteção mecânica fixa (Barreira física fixa, ou proteção fixa, conforme NR-12, item 12.38 – Disposições Gerais).**

É aquela fixada por parafusos os quais só podem ser retirados com ferramentas, não podendo ser parafusos do tipo borboleta, argolas ou de qualquer outra modalidade que permita a sua remoção com as mãos, conforme ABNT NBR NM 272.

A condição de proteção mecânica fixa é somente exigível no ciclo de operação, mas as demais etapas de uso (manutenção ajuste e etc.) requerem a parada completa dos movimentos para remoção da proteção.

Para a aplicação da exceção prevista pela NR-12, para as etapas de manutenção, é necessária justificativa documentada, passível de avaliação e de acolhimento ou não, pelo agente público de segurança e saúde do trabalhador.

### **5.2.3 Proteção mecânica móvel (Barreira física móvel, ou Proteção móvel, conforme NR-12, item 12.38 – Disposições Gerais)**

É aquela que permite movimentação durante o ciclo normal de operação, mas que requer recurso de intertravamento de segurança, conforme ABNT NBR NM 273, ou dispositivo de bloqueio, conforme modalidade da máquina e modo de operação e conforme natureza dos riscos (\*).

(\*) Há situações específicas que requerem o uso simultâneo do intertravamento e do bloqueio.

### **5.2.4 Sensores de segurança (conforme NR-12 item 12.42, letra “c” – Disposições Gerais)**

Dispositivo que permite o acesso e o ingresso à área de risco, porém garante a parada da máquina, impedindo o alcance da área de risco, sob condição de risco.

A invasão da área de risco é detectada e envia um sinal para interromper ou impedir o início de movimentos ou funções perigosas. (são exemplos: cortinas de luz e outros detectores de presença optoeletrônicos (AOPD), laser de múltiplos feixes, barreiras óticas, monitores de área, dispositivos scanner, tapetes de segurança e sensores de posição)

## **RECURSOS DE SEGURANÇA ESPECIAIS (OBRIGATÓRIOS!)**

### **5.2.5. DISPOSITIVO DE PARADA DE EMERGÊNCIA**

*(Condições exigíveis para botão de emergência com princípios igualmente aplicáveis para outras modalidades de parada de emergência):*

#### **5.2.5.1 Sinalização adequada:**

Botão de emergência (ou outra modalidade) estará adequadamente sinalizado quando atender, simultaneamente, as condições:

Base de identificação em cor amarela / grafia em letra preta e em língua portuguesa, do Brasil da palavra **EMERGÊNCIA**, como recomendação facilitadora da identificação;

Botão de emergência na **cor vermelha**, tipo trava cogumelo, que pode ser acionado sem dificuldades com a palma da mão.



### 5.2.5.2 Atuação adequada:

Botão de emergência apresenta atuação adequada, quando atender simultaneamente as seguintes condições:

É do tipo trava / cogumelo (aperta afunda, requerendo para o início de operação o seu destravamento);

Requer **rearme manual** (reset), isto é, o destravamento do botão de emergência não pode habilitar o acionamento da máquina sem que seja acionado o botão de rearme;

Garante a parada da máquina, com pronta parada de todos os movimentos da máquina monitorada.

**5.2.6 Comando elétrico (ou Interface de Segurança, conforme NR-12, tratado por Unidade de processo por Fabricantes) para monitoramento de dispositivos de segurança (assim denominado pela NR-12, e que são **atuadores à distância** de natureza eletroeletrônica / optoeletrônica / eletromecânica / outras modalidades que configurem ação à distância):**

**Conforme item 12.42 letra "a" – NR-12 – Disposições Gerais.**

Todos os atuadores à distância (botões de acionamento, botões de emergência, rearmes, cortinas de luz, intertravamentos, válvulas de segurança, outros), devem ser monitorados por uma unidade de processo adequada (Interface de segurança), que pode ser de uma das três modalidades: relê de segurança, CLP de segurança ou CCS de Segurança (controlador configurável).

## 6 Conteúdo – Máquina avaliada

### 6.1 Avaliação da Máquina

Máquina: **Grupo Automático**

Marca: **PRÁTICA KLIMAQUIP**

Tipo/Modelo: **GAP400**

Ano de fabricação: **15/05/19**



### 6.2 Plaqueta de Identificação

A máquina possui uma **Plaqueta de Identificação** fixada em sua estrutura na face frontal (FF), conforme mostrada na foto abaixo, os dados contidos na Plaqueta e consta no manual do fabricante.





Allfaer Holding S/A.  
**peritafatima@allfaerpericias.org**  
Fones: (11) 99702-1009

Prática Klimaquip Indústria e Comércio S.A.

CNPJ: 08.574.411/0001-00

Rodovia BR 459, km 101 Lot. Ipiranga

Pouso Alegre - MG

Indústria Brasileira/ Made in Brasil

CREA: 042896

CEP. 37.550-000 Tel.55(35)3449-1200

#### **Informações Técnicas/Technical Data**

Tipo: **Grupo Automático**

1,6 kW  
Modelo GAP400

IPX1 Uso Interno  
Tensão 220 V Mono

60 hz  
Capacidade  
Peso 600 kg

N° Série T14338

Data/Date 15/05/19



**EM CONFORMIDADE**

Base Legal

Condição requerida pelo Item 12.123 (Sinalização) das Disposições Gerais da NR-12, aplicável para as máquinas novas, fabricadas a partir da vigência da NR-12 (publicada em 17/12/2010); devem conter em local visível informação de seu equipamento.

## 6.3 Faces da máquina



Face Frontal – FF



Face Lateral Esquerda – FLE



Face Traseira – FT



Face Lateral Direita – FLD

#### 6.4 HRN (Razard Hatting Number) Número de Avaliação de Perigos

Utilizada metodologia quantitativa para avaliar o perigo das áreas mais perigosas; a área de ação das ferramentas, alimentação e extração de massa; considerando probabilidade de ocorrência, frequência de exposição, grau possível de lesão e o número de pessoas sob o risco a combinação desses fatores. Área de ação da ferramenta da compactação, modelagem e corte da massa, foi grau de **risco raro**, na extração grau de **risco aceitável** e na alimentação grau de **risco aceitável**. Grupo automático a avaliação de risco foi considero as áreas de ação da ferramenta, alimentação e extração da compactadora, divisora e modeladora como grupo conjugado.

##### a) Área de ação da ferramenta:

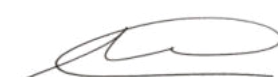


Tabela 1 HRN –área de ação das ferramentas(são três área com o mesmo grau de risco)

HRN (Hazard Rating Number) Número de Avaliação de Perigos(RISCO) - ISO 14121-1:2007HRN Área de ação das ferramentas - Grupo Automático de divisão e modelagem de massa - Modelo GAP400							
HRN = LO x FE x DPH X NP							
LO	Probabilidade Ocorrência	FE	Frequência da Exposição	DPH	Grau da Possível Lesão	NP	Número de Pessoas sob Risco
0,033	Quase impossível Pode ocorrer em em circunstâncias extremas	0,5	Anualmente	0,1	Arranhão / Escoriação	1	1 - 2 pessoas
1	Altamente improvável Mas pode ocorrer	1	Mensalmente	0,5	Dilaceração / corte / enfermidade leve	2	3 - 7 pessoas
1,5	Improvável Embora concebível	1,5	Semanalmente		Fratura leve de ossos - dedos das mãos / 2 dedos dos pés	4	8 - 15 pessoas
2	Possível Mas não usual	2,5	Diariamente	4	Fratura grave de ossos - mão / braço / perna	8	16 - 50 pessoas
5	Alguma chance Pode acontecer		4 Em termos de hora	6	Perda de 1 ou 2 dedos das mãos / dedos dos pés	12	Mais do que 50 pessoas
8	Provável Sem surpresas		5 Constantemente		Amputação de perna / mão, perda parcial da audição ouvisão.		
10	Muito provável Esperado			10	Perda de dois membros/visão		
15	Certeza Sem dúvida			12	Enfermidade permanente ou crítica		
				15	Fatalidade		
Preencher coluna amarela com número correspondente							
LO	0,033	FE		4 DPH		6 NP	1
HRN		0,792					
Tabela de Grau de Risco Calculado							
HRN	Risco	Comentário					
0 - 1	Raro	Apresenta um nível de risco muito pequeno					
1 - 5	Aceitável[Residual]	Apresenta um nível de risco a ser avaliado					
5 - 50	Moderado	Apresenta riscos em potencial					
50 - 250	Alto/Significativo	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de uma semana					
250 - 500	Crítico	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de um dia					
> 500	Intolerável	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança imediata					
Conclusão: Apresenta um nível de risco muito pequeno							
	Raro						

## b) Alimentação

Tabela 2 – HRN-alimentação

HRN (Hazard Rating Number) Número de Avaliação de Perigos(RISCO) - ISO 14121-1:2007HRN Alimentação - Grupo Automático de divisão e modelagem de massa - Modelo GAP400							
HRN = LO x FE x DPH X NP							
LO	Probabilidade Ocorrência	FE	Frequência da Exposição	DPH	Grau da Possível Lesão	NP	Número de Pessoas sob Risco
0,033	Quase impossível Pode ocorrer em em circunstâncias extremas	0,5	Anualmente	0,1	Arranhão / Escoriação	1	1 - 2 pessoas
1	Altamente improvável Mas pode ocorrer	1	Mensalmente	0,5	Dilaceração / corte / enfermidade leve	2	3 - 7 pessoas
1,5	Improvável Embora concebível	1,5	Semanalmente		Fratura leve de ossos - dedos das mãos / 2 dedos dos pés	4	8 - 15 pessoas
2	Possível Mas não usual	2,5	Diariamente	4	Fratura grave de ossos - mão / braço / perna	8	16 - 50 pessoas
5	Alguma chance Pode acontecer		4 Em termos de hora	6	Perda de 1 ou 2 dedos das mãos / dedos dos pés	12	Mais do que 50 pessoas
8	Provável Sem surpresas		5 Constantemente		Amputação de perna / mão, perda parcial da audição ouvisão.		
10	Muito provável Esperado			10	Perda de dois membros/visão		
15	Certeza Sem dúvida			12	Enfermidade permanente ou crítica		
				15	Fatalidade		
Preencher coluna amarela com número correspondente							
LO	2	FE		4 DPH		0,5 NP	1
HRN		4					
Tabela de Grau de Risco Calculado							
HRN	Risco	Comentário					
0 - 1	Raro	Apresenta um nível de risco muito pequeno					
1 - 5	Aceitável[Residual]	Apresenta um nível de risco a ser avaliado					
5 - 50	Moderado	Apresenta riscos em potencial					
50 - 250	Alto/Significativo	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de uma semana					
250 - 500	Crítico	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de um dia					
> 500	Intolerável	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança imediata					
Conclusão: Apresenta um nível de risco a ser avaliado							
	Aceitável[Residual]						



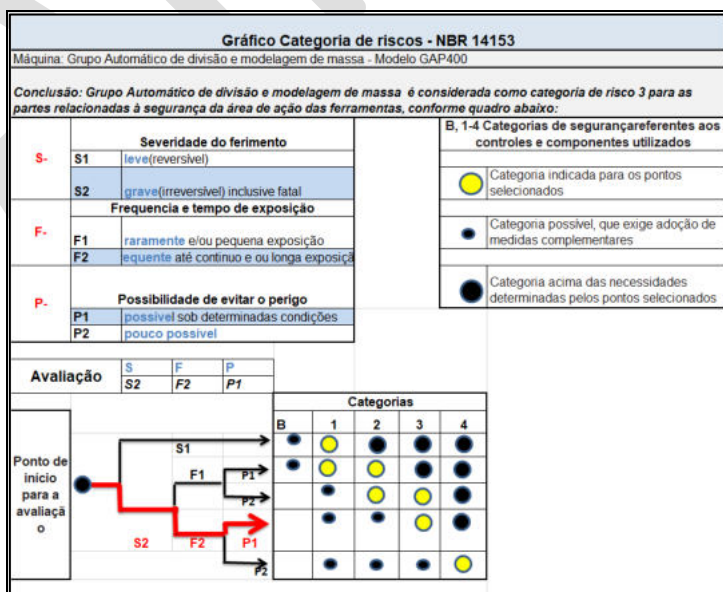
### c) Extração

Tabela 3 – HRN-extracção

HRN (Hazard Rating Number) Número de Avaliação de Perigos(RISCO) - ISO 14121-1:2007HRN extração - Grupo Automático de divisão e modelagem de massa - Modelo GAP400						
HRN = LO x FE x DPH x NP						
LO	Probabilidade Ocorrência	FE	Freqüência da Exposição	DPH	Grau da Possível Lesão	NP
0,033	Quase impossível Pode ocorrer em em circunstâncias extremas	0,5	Anualmente	0,1	Arranhão / Escoriação	1 1 - 2 pessoas
1	Altamente improvável Mas pode ocorrer	1	Mensalmente	0,5	Dilaceração / corte / enfermidade leve	2 3 - 7 pessoas
1,5	Improvável Embora concebível	1,5	Semanalmente	2	Fratura leve de ossos - dedos das mãos / dedos dos pés	4 8 - 15 pessoas
2	Possível Mas não usual	2,5	Diariamente	4	Fratura grave de ossos - mão / braço / perna	8 16 - 50 pessoas
5	Alguma chance Pode acontecer	4	Em termos de hora	6	Perda de 1 ou 2 dedos das mãos / dedos dos pés	12 Mais do que 50 pessoas
8	Provável Sem surpresas	5	Constantemente	8	Amputação de perna / mão, perda parcial da audição ouvisão.	
10	Muito provável Esperado			10	Perda de dois membros/vision	
15	Certeza Sem dúvida			12	Enfermidade permanente ou crítica	
				15	Fatalidade	
Preencher coluna amarela com número correspondente						
LO	1 FE	4 DPH		0,5 NP		1
HRN	2					
Tabela de Grau de Risco Calculado						
HRN	Risco	Comentário				
0 - 1	Raro	Apresenta um nível de risco muito pequeno				
1 - 5	Aceitável(Residual)	Apresenta um nível de risco a ser avaliado				
5 - 50	Moderado	Apresenta riscos em potencial				
50 - 250	Alto/Sigificativo	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de uma semana				
250 - 500	Crítico	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança no máximo de um dia				
> 500	Intolerável	Apresenta riscos que necessitam de medidas de segurança imediata				

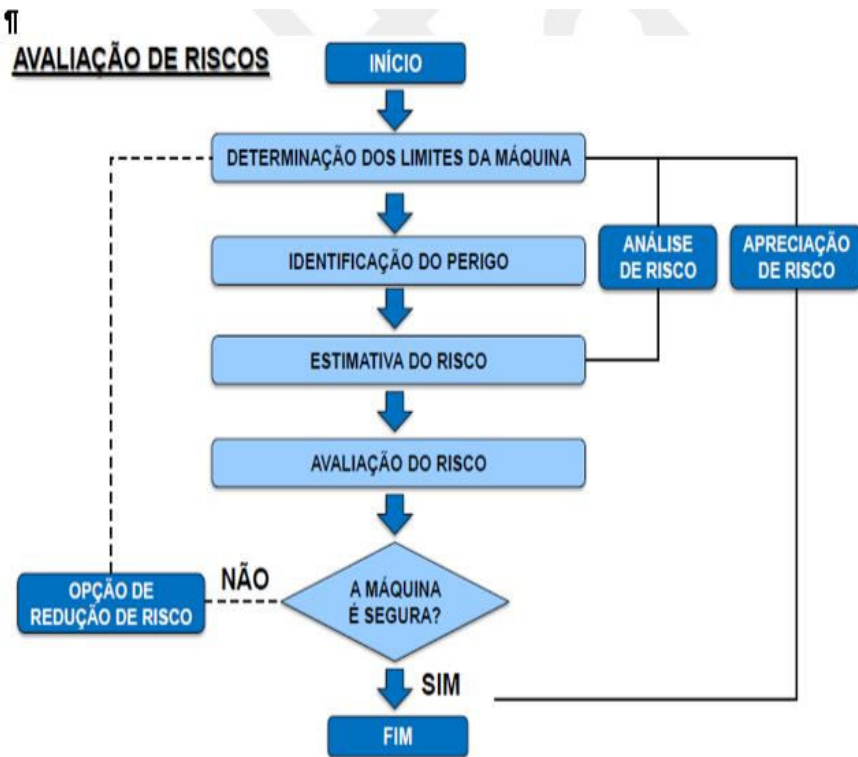
## 6.5 Categoria de Risco

## Área da ação ferramenta



## 6.6 Avaliação de Riscos:

Análise quantitativa por HRN e qualitativa realização de auditoria em conformidade com a Norma Regulamentadora NR 12.



 <i>Allfaer Holding S.A.</i>	<b>Allfaer Holding S/A.</b> <b>peritafatima@allfaerpericias.org</b> Fones: (11) 99702-1009
---	--

**Tabela 5 – Apreciação e avaliação dos riscos**

<b>APRECIAÇÃO DE RISCOS</b> (METODOLOGIA HRN - HAZARD RATING NUMBER)												
<b>Máquina: Grupo Automático de divisão e modelagem de massa - Modelo GP400</b>												
STATUS MITIGAÇÃO	ITEM DA NORMA	ITEM	DESCRIÇÃO	ITEM NR12	Categorização	Probabilidade de Ocorrência (LO)	Frequência de exposição ao risco (FE)	Grau da Possível Lesão (DPL)	Número de Pessoas sob Risco (NP)	HRN	RISCO	BREVE PREVISÃO TÉCNICA
											AÇÃO	
PENDENTE	ARRANJO FÍSICO E INSTALAÇÕES	1	USUÁRIO DEVE SEGUIR AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E NORMAS OFICIAIS	12.6 a 12.13	Não aplicável	Alguma chance - Pode acontecer	Em termos de hora	Fratura leve de ossos - dedos das mãos / dedos dos pés	1 - 2 pessoas	40,00	MODERADO	NOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO DEVEM SER DEVIDAMENTE DEMARCADAS E EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS OFICIAIS.
PENDENTE	HIGIENE E LIMPEZA	2	USUÁRIO DEVE SEGUIR AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E NORMAS OFICIAIS	12.113	Não aplicável	Alguma chance - Pode acontecer	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	10,00	MODERADO	SEGUIR INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E SOMENTE PESSOA AUTORIZADA E CAPACITADA POSSA EFETUAR A LIMPEZA
CONFORMIDADE	INSTALAÇÕES E DISPOSITIVOS ELÉTRICOS	3	PAINEL ELÉTRICO, CHAVE GERAL COM BLOQUEIO PARA DESENERGIZAÇÃO	12.14 a 12.23 e Anexo VI	Não aplicável	Alguma chance - Pode acontecer	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	10,00	MODERADO	DEVE-SE SEGURAR INSTRUÇÕES DO FABRICANTE E SOMENTE PESSOA AUTORIZADA E TREINADA CONFORME NR 10 PODE EFETUAR AS INSTALAÇÕES
CONFORMIDADE	SISTEMAS DE SEGURANÇA	4	MONITORAMENTO DE SEGURANÇA ATUADORES À DISTÂNCIA/PARADA DE EMERGÊNCIA PROTEÇÃO MÓVEL COM INTERTRAVAMENTO	12.38 a 12.55 - 12.42d) - 12.56 a 12.63.1 - Anexo VI	Categoria risco 3	Quase impossível - Pode ocorrer em circunstâncias extremas	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	0,66	RARO	FIXAÇÃO SÓ É PERMITIDA SUA REMOÇÃO OU ABERTURA COM O USO DE FERRAMENTAS. USUÁRIO DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE
CONFORMIDADE	Grupo Automático de divisão e modelagem de massa - Modelo GP 400	5	DISPOSITIVOS DE PARTIDA/ACIONAMENTO PARADA	12.24 a 12.37	Não aplicável	Quase impossível - Pode ocorrer em circunstâncias extremas	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	0,66	RARO	SEGUIR INSTRUÇÕES DO FABRICANTE
CONFORMIDADE		6	ALIMENTAÇÃO	12.38 a 12.42	Categoria risco 3	Possível - Mas não usual	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	4,00	BAIXO ACEITÁVEL	FIXAÇÃO SÓ É PERMITIDA SUA REMOÇÃO OU ABERTURA COM O USO DE FERRAMENTAS. USUÁRIO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE
		7	EXTRAÇÃO	12.38 a 12.42	Não aplicável	Altamente improvável - Mas pode ocorrer	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	2,00	BAIXO ACEITÁVEL	SEGUIR INSTRUÇÕES DO FABRICANTE
CONFORMIDADE	AÇÃO DAS FERRAMENTAS	8	AÇÃO DAS FERRAMENTAS	12.38 a 12.42	Categoria risco 3	Quase impossível - Pode ocorrer em circunstâncias extremas	Em termos de hora	Perda de 1 ou 2 dedos das mãos / dedos dos pés	1 - 2 pessoas	0,79	RARO	Procedimento Operacional e NRI
CONFORMIDADE		9	PARTES COM MOVIMENTO FORA DA ÁREA DE AÇÃO DA FERRAMENTA	12.38 a 12.55	Não aplicável	Quase impossível - Pode ocorrer em circunstâncias extremas	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	0,66	RARO	FIXAÇÃO SÓ É PERMITIDA SUA REMOÇÃO OU ABERTURA COM O USO DE FERRAMENTAS. USUÁRIO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE
CONFORMIDADE	RUIDO	10	RISCO CAUSADO PELA EXPOSIÇÃO AO RUIDO	12.106	Não aplicável	Quase impossível - Pode ocorrer em circunstâncias extremas	Anualmente	Amputação de 2 pernas ou mãos, perda parcial da audição ou visão em ambos ouvidos ou mãos	1 - 2 pessoas	1,65	BAIXO ACEITÁVEL	USUÁRIO DEVE REALIZAR O NÍVEL DE EXPOSIÇÃO AO RUIDO NO LOCAL DE TRABALHO DO TRABALHADOR
CONFORMIDADE	ASPECTOS ERGONÔMICOS	11	ACESSO AOS COMANDOS, BOTÃO DE EMERGÊNCIA E ALIMENTAÇÃO	12.94 a 12.104	Não aplicável	Possível - Mas não usual	Diariamente	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	2,50	BAIXO	SINALIZAÇÃO E PROCEDIMENTO OPERACIONAL
CONFORMIDADE	MANUTENÇÃO, INSPEÇÃO, PREPARAÇÃO, AJUSTES E REPAROS	12	DEVE SER CONFORME MANUAL DO FABRICANTE	12.111 - 12.111.1 - 12.112 - 12.112.1	Não aplicável	Improvável - Embora concebível	Mensalmente	Perda de 1 ou 2 dedos das mãos / dedos dos pés	1 - 2 pessoas	6,00	MODERADO	DEVE-SE REALIZAR A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, E MANTER OS SEUS REGISTROS.
CONFORMIDADE	SINALIZAÇÃO	13	MANTER A SINALIZAÇÃO DO FABRICANTE	12.116	Não aplicável	Improvável - Embora concebível	Em termos de hora	Dilaceração / corte / enfermidade leve	1 - 2 pessoas	3,00	BAIXO	DEVE-SE SINALIZAR A MÁQUINA QUANTO AOS RISCO EXISTENTES.
CONFORMIDADE	DISPOSIÇÕES FINAIS	14	N/A	12.153	Não aplicável	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	USUÁRIO DEVE SEGUIR O MANUAL DO FABRICANTE E MANTER AS DOCUMENTAÇÕES



## 7 Avaliação NR 12

### 7.1 Máquinas dotadas com rodízio

Grupo automático possui quatro rodízios, sendo dois com travas.



**EM CONFORMIDADE**

#### Base Legal e Normativa

Condição requerida pelo item 12.12 Arranjo físico e instalações da NR – 12

### 7.2 Sistema de acionamento

- O comando do Grupo Automático pode ser feito através do painel fixo na face lateral esquerda, selecionar a velocidade de corte e selecionar a velocidade de produção, pressionar a tecla “liga” para iniciar e a tecla “desliga” para desligar.
- Esses comandos funcionam somente se nenhum dispositivo de segurança estiver acionado.
- Circuito elétrico impede início/ reinício do ciclo (ligar / religar), ante qualquer parada provocada(emergência / intertravamento).
- Tecla liga, somente é reativada com a habilitação mecânica do botão de emergência (destravamento) e com o acionamento do rearne manual.
- Botão desliga, impede qualquer reativação da ferramenta e do motor
- Os componentes de partida, parada e acionamento operam em extra baixa tensão.



**Painel de Operações**



**EM CONFORMIDADE**

**Base Legal e Normativa**

Condição requerida pelos Itens 12.24 a 12.37 (Dispositivos de partida, acionamento e parada).

### 7.3 Sistema de alimentação /extração

Alimentação e extração são realizadas manualmente, posicionando a massa na esteira superior e retirando na esterira inferior os pães; que não permite acesso do operador a área de risco.





### EM CONFORMIDADE

#### Base Legal

Condição Requerida pelos itens de 12.38 a 12.42 (sistemas de segurança) das Disposições Gerais da NR 12.

Condição requerida pelo Anexo I da NR-12, parte B (Distâncias de Segurança para Detectores de Presença).

#### Base Normativa

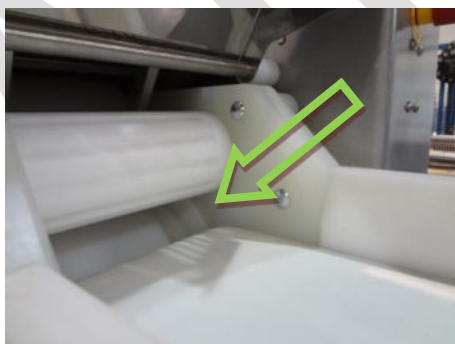
Normas de referência: ABNT NBR NM 272 (proteção mecânica fixa ou barreira física fixa), ABNT NBR NM 273 (Intertravamento), ABNT NBR 14153/ISO 13849 (categoria de risco), ABNT NBR14153 / IEC61508 / IEC60204 (monitoramento de segurança/configuração eletrônica).

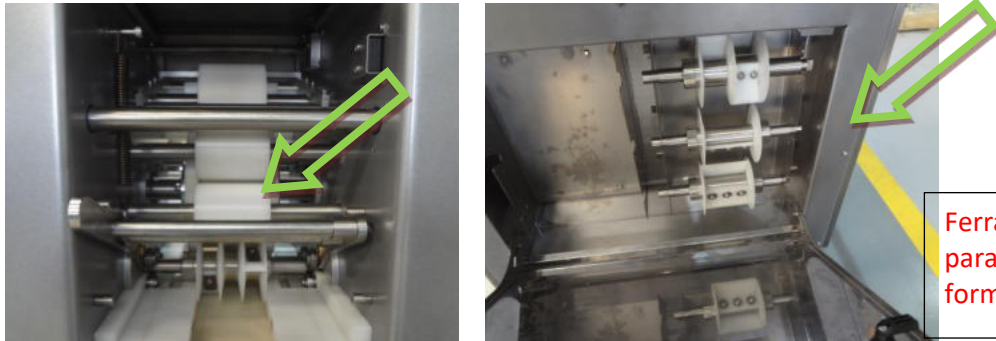
## 7.4 Área de ação das ferramentas

A área de ação das ferramentas possuem proteções móveis monitoradas por interface de segurança; com chaves eletromagnéticas que liberam o funcionamento e a movimentação dos cilindros ao serem acionadas; que impedem o acesso às áreas de perigo em distância segura, conforme ABNT NBR NM ISO 13852.

Grupo Automático deve cessar os movimentos perigosos em no máximo dois segundos quando a proteção móvel for acionada, ou deverá ser atendido o disposto no item 12.44, alínea “b”, desta Norma Regulamentadora, importante o fabricante controlar o tempo de parada no processo de fabricação.

#### Ferramenta





Ferramentas  
para troca de  
formato do pão

### Ferramentas com as proteções abertas



**EM CONFORMIDADE**

#### **Base Legal**

Condição Requerida pelos itens 12.38 a 12.55 (sistemas de segurança) das disposições gerais.

#### **Base Normativa**

Normas de referência: ABNT NBR NM 272 (proteção mecânica fixa ou barreira física fixa), ABNT NBR NM 273 (Intertravamento), ABNT NBR14153 / ISO 13849 (categoria de risco) ABNT NBR14153 / IEC61508 / IEC60204 (monitoramento de segurança)

### 7.5 Partes com movimento ou que geram transmissão de movimento(Fora da Área de Ação da Ferramenta)

As partes móveis e com transmissão de força e movimento são enclausuradas pela própria carenagem do máquina e motor blindado.



**EM CONFORMIDADE**



### **Base Legal**

Condição Requerida pelos itens de 12.38 a 12.55 das disposições gerais da NR-12.

### **Base Normativa**

Normas de referência: ABNT NBR NM 272 (proteção mecânica) no caso proteção mecânica fixa e ABNT NBR NM ISO 13852 (distância segura).

## **7.6 Monitoramento de segurança da máquina**

Grupo Automático –GAP400, possui monitoramento de segurança das proteções móveis por chaves de segurança eletromagnética com duplo canal nas áreas de acesso as ferramentas, comprovado no momento da auditoria.



**EM CONFORMIDADE**

### **Base Legal**

Condição requerida pelo item 12.42.d, disposições gerais da NR-12 e Anexo VI  
Máquinas para Panificação e Confeitaria item 2.

## 7.7 Monitoramento dos atuadores à distância

O equipamento possui 2(dois) botões de emergência localizados na FF e FT, com retenção mecânica (travamento mecânico) e com destravamento voluntário, com sinalização, duplo canal, possuem identificação e são monitorados por interface de segurança.



Relé de Segurança categoria 4



Funcionamento do relé da chave de segurança com duplo canal e dos botões de emergência



Funcionamento do relé dos dispositivos de segurança



Funcionamento do relé dos botões de emergência e das chaves eletromecânicas



**EM CONFORMIDADE**

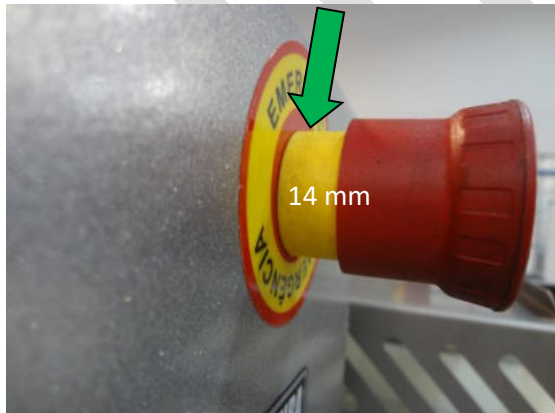
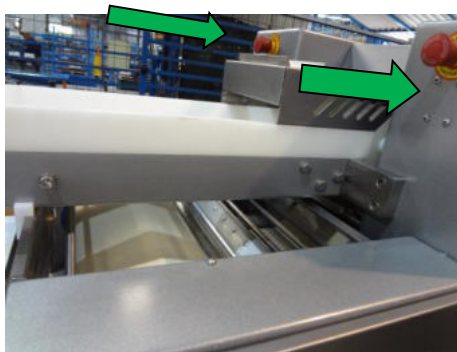
Condição Requerida pelos itens de 12.38 a 12.55 das disposições gerais da NR-12, seus subitens e item 2.

#### Base Normativa

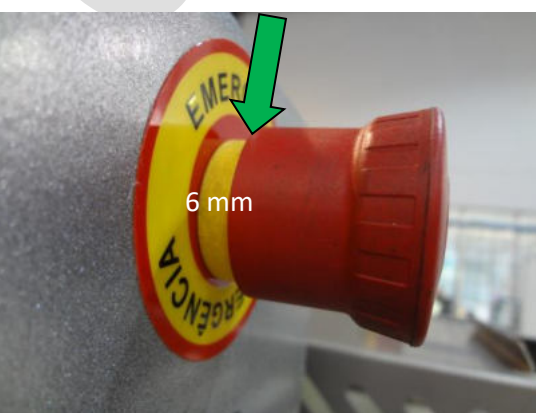
Normas de referência: ABNT NBR14153 / IEC61508 / IEC60204 (monitoramento de segurança).

#### 7.8 Sistema de parada de emergência

O equipamento possui 2(dois) botões de emergência localizados na face frontal do tipo cogumelo, com retenção mecânica (travamento mecânico) destravamento voluntário, com sinalização, duplo canal, possuem identificação e são monitorados por interface de segurança.



ANTES DO TRAVAMENTO



APÓS TRAVAMENTO



### Duplo Canal



**EM CONFORMIDADE**

#### **Base Legal**

Condição requerida pelos Itens 12.56 a 12.63.1(dispositivos de parada de emergência) das disposições gerais da NR – 12

#### **Base Normativa**

Norma de referência: ABNT NBR 13759. (Equipamentos de Parada de Emergência)

### 7.9 Rearme manual

O equipamento possui um botão de rearme manual no painel de controle. Ensaios de parada do botão de emergência, das chaves de segurança e intertravamento, confirmaram a eficácia do rearne manual.



**EM CONFORMIDADE**

#### **Base Legal**

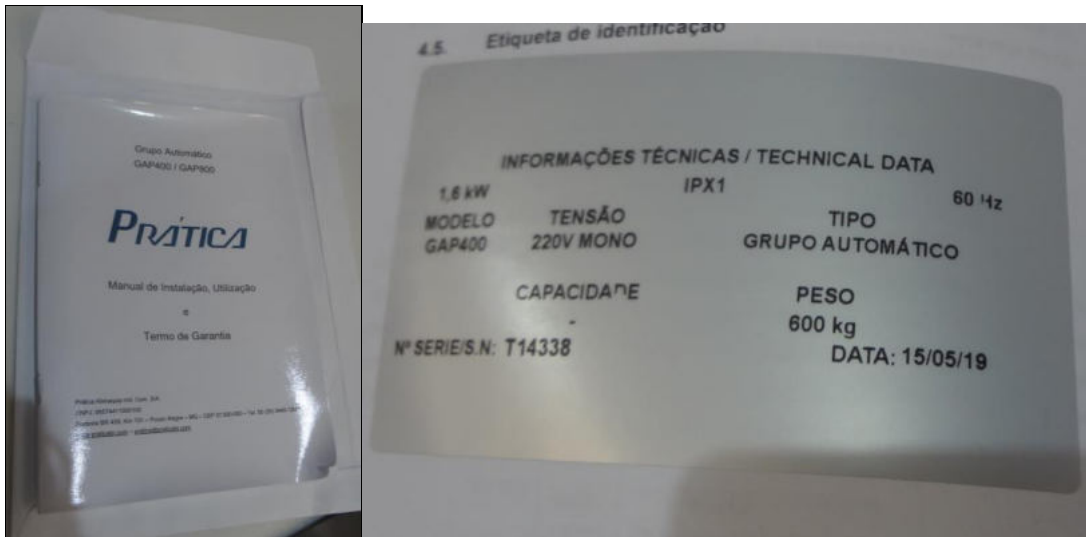
Condição requerida pelo Item 12.40. (sistema de segurança) e pelo item 12.63 (dispositivos de parada de emergência) das Disposições Gerais da NR-12.

#### **Base Normativa**

Normas técnicas de referência: ABNT NBR 13759, ABNT NBR NM 14153, ABNT NBR 14154, ABNT NBR 13930.

## 7.10 Manual

O manual de operação do equipamento estava disponível com etiqueta de identificação no item 4.5 e a avaliação do manual não faz parte do escopo deste relatório.



### Base Legal

Condição requerida pelos Itens 12.125 a 12.128 (Manuais) das disposições gerais da NR – 12.

## 7.11 Painel elétrico / Chave Geral com bloqueio para desenergização

O painel elétrico opera em baixa voltagem (24 V), a porta de acesso é parafusada, possui aviso de segurança e identificação dos circuitos internos.



**Painel Elétrico na Face Lateral Esquerda**





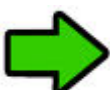
### Chave Geral com Bloqueio



**EM CONFORMIDADE**

### Base Legal

Condição requerida pelos Itens 12.14 a 12.23 (instalações e dispositivos elétricos) (Sinalização) das Disposições Gerais da NR-12.



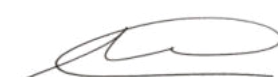
### **RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE DA ALLFAER**

- Instituir procedimentos de segurança que devem ser transmitidos para todos os usuários/adquirentes, de forma documentada, sob as formas adequadas de utilização da chave e do travamento mecânico (a ser realizado na chave elétrica geral) e sobre riscos no acesso à área energizada
- Orientar os usuários / adquirentes para a necessidade / obrigação de capacitar profissionais que, neste caso, devem garantir o atendimento da NR-10 (profissionais capacitados, qualificados, autorizados).

### Observações:

- No estágio energizado a chave geral não pode sofrer nenhum travamento mecânico.
- No estágio desenergizado, é obrigatório o travamento mecânico através de cadeado.
- Recomendar que o usuário ao instalar a máquina atenda os requisitos da NR 10.

## 7.12 Sinalização de operação



Dispositivo luminoso de sinalização de operação não é aplicável a está máquina

**Base Legal e Normativa**

Condição requerida pelo item 12.116 e 12.121 (Sinalização) da NR – 12

**7.13 Informativo de avisos de instruções**

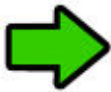
O equipamento possui alguns avisos de segurança e de instruções.



**EM CONFORMIDADE**

**Base Legal**

Condição requerida pelos Itens 12.116 a 12.119; item 12.124.1. (Sinalização) das Disposições Gerais da NR-12.



**RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE DA ALLFAER**



A máquina deve possuir instruções de manutenção, sinalização de risco elétrico e outras informações necessárias para garantir a integridade física, a saúde dos trabalhadores, constar no manual e no check list de entrega da máquina. As instruções devem estar na língua português do Brasil.

## 8 Categoria de Risco (condição inerente)

Efetuando a análise de risco do equipamento com base na ABNT NBR NM 14153 e na ISO 13849, classificamos a **Grupo Automático**, que compreende o modelo GAP400 categoria de risco **3** (critério ABNT) ou PLC (critério ISO).

Foi respeitada a hierarquia de normas, tal como definida pela ABNT.

A presente máquina atende a condição de categoria de risco **3(três)**, conforme indicado em itens precedentes.



Neste quesito se encontra **EM CONFORMIDADE**

**II-)** - ATENTAR PARA AS CONDIÇÕES DE MONITORAMENTO DOS DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, QUE PODE SER REALIZADO POR UMA ÚNICA INTERFACE DE SEGURANÇA CLASSIFICADA, NO MÍNIMO, COMO CATEGORIA DE RISCO 3.

## 9 Outras Medidas Propostas e Providências Necessárias

Cabe ao Fabricante da **Grupo Automático**, nesse caso (PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A), orientar os usuários/adquirente de forma documentada (através do manual de instrução ou por outro documento específico adequado) para a necessidade da adoção das medidas proclamadas abaixo, nos itens 9.1 a 9.10..

Em consonância com a ABNT NBR 14009, Seção 5 – determinação dos limites da máquina.

**9.1** Devem ser desenvolvidas e implantadas fichas atualizadas de procedimentos de segurança, operacional, de uso adequado de EPC e de EPI, de manutenção da máquina comprometida com a segurança, de troca de ferramenta e para todas as demais etapas vinculadas à utilização da máquina. Todas as fichas devem estar instaladas em locais visíveis e acessíveis sob responsabilidade do PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (adquirente).

**9.2** Implantar ou atualizar **Programa de manutenção preventiva / preditiva**, (ITENS 12.127 “a” e 12.131 - Disposições Gerais da NR-12) comprometida com a segurança do trabalho e especialmente com as paradas de máquina programadas (troca de ferramentas / manutenção / ajustes) e não programadas.

**9.3 Procedimentos gerais de segurança:** implantar procedimentos de segurança para todas as etapas de utilização da máquina que envolva **riscos (decorrentes de análise de risco)**

prévia), escritos e acessíveis aos operadores, ajustadores, preparadores de máquina, manutentores (ITENS 12.130, 12.131 e 12.132 - Disposições Gerais da NR-12).

**9.4 Procedimento de segurança específico:** adotar procedimento de segurança escrito, que comprometa todos os trabalhadores e gestores focados nos riscos (graves e não graves) existentes no **sistema de alimentação** da máquina, em atendimento à NR-01 Disposições Gerais, que estabelece a exigência de Ordens de Serviço.

**9.5 Procedimento de segurança específico:** implantar procedimento de segurança **específico para as situações de parada de máquina**, escritos e acessíveis aos operadores, ajustadores, preparadores de máquina e manutentores.

**9.6** Implantar e atualizar programas de capacitação dos profissionais, operadores e gestores, para garantia de operação segura em todas as etapas de uso da máquina (ITENS 12.135 a 12.147.2 - Disposições Gerais da NR-1, atentando para o Anexo II – da NR-12) e Anexo VI – MÁQUINAS PARA PANIFICAÇÃO E CONFEITARIA item 2.

**9.7.** Especificamente, quando utilizado interface de segurança (como deve ser o caso, após adoção de monitoramento dos Dispositivos de segurança e a instalação de emergência), estes não podem sofrer nenhuma intervenção invasiva, salvo quando feitos pelo fabricante (dessa interface) e ou por profissionais e ou instituições credenciadas por esse fabricante.

**9.8.** Para a hipótese em que seja modificada a configuração eletrônica da máquina e ou a sua estrutura de funcionamento, é necessário o recolhimento da ART (Retrofiting eletrônico e/ou mecânico), que devem ser encaminhadas pelo Instalador. Tal hipótese deve ser feita sob autorização da PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A que deve comunicar a ALLFAER, podendo em função das avaliações, invalidar o presente relatório técnico, por decorrência de avaliação da ALLFAER HOLDING SA.

**9.9.** São partes integrantes do presente Relatório, os documentos de especificação e as certificações (quando cabíveis) dos diagramas elétricos, da interface de segurança, da chave de segurança e do sensor de segurança, que devem ser encaminhados pelo fabricante/Importador desses componentes e pelo seu instalador, ao PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. / proprietário (adquirente) da máquina todos em língua portuguesa do Brasil. Tais documentos devem ser apensados ao presente relatório, sob a responsabilidade do Fabricante/Importador da máquina em tela.

**9.10 Bloqueio do movimento das ferramentas** (referido na letra "i" do item 1 do Anexo II –NR-12, Capacitação):

Garante a parada da ferramenta e impede o uso inadequado da máquina. Impede a operação da máquina por pessoas não capacitadas, não habilitadas e não autorizadas, **na forma requerida pela NR-12**.

Exemplos:

- a) Posição neutra em chave comutadora;
- b) Posição neutra no seletor do modo de operação
- c) Medidas adicionais podem ser adotadas, para minimizar os riscos como, por exemplo, a posição do botão de rearme que permita a visualização da presença de pessoas em áreas de risco, de resto, requerida pela NR-12.



Deve estar associado com Procedimentos de Segurança e com Programas de Capacitação, sob a responsabilidade do usuário / adquirente.

Cabe a PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. orientar o usuário/adquirente para comprometer todos os trabalhadores implicados de forma documentada.

Em qualquer caso, cabe ao usuário / proprietário de forma escrita e documentada, garantir a aplicação deste item, que deve prever profissionais autorizados (NR-10 e NR-12).



**EM CONFORMIDADE**

## 10 Comentários e Finalizações

A empresa PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. fabricou a Grupo Automático, com projeto para e evitar o perigo e mitigar o menor risco até o de maior risco. O USUÁRIO deve seguir exatamente as instruções do fabricante para evitar o perigo e manter a redução dos riscos. Grupo Automático possui sapatas de nivelamento e rodinha interna que garante a estabilidade da máquina.

Existem ainda os riscos do ambiente de trabalho, como iluminação, ruído, ventilação e riscos de acidentes advindos do layout. Esses riscos também devem ser analisados durante o projeto de instalação e constantemente durante a operação da máquina. Os riscos ergonômicos devem ser analisados pelo usuário após a instalação da máquina.

Verificar se as instalações elétricas estão conforme a NR 10. Não iniciar a atividade caso as instalações elétricas apresentem problemas, como fios soltos, curtos ou fiação sem isolamento; certificar-se que a rede a ser instalada a máquina é aterrada.

Antes de executar a manutenção do equipamento, é importante realizar uma análise específica das atividades a serem executadas e dos riscos existentes em cada etapa da tarefa.

O plano de manutenção preventivo e corretivo bem definido e executado é um dos principais métodos de controle por medidas administrativas ou organizacionais. Das demais Normas Regulamentadoras do MTE são compulsórios, se aplicáveis.

Para exemplo, as condições ergonômicas requeridas pela NR-17 devem ser atendidas nas relações de trabalho da presente modelo de máquinas.

**10.1.** O presente Relatório técnico de Avaliação de Conformidade, e bem assim suas eventuais atualizações, se necessárias, vale até 30 junho de 2021.

**Vale como declaração de conformidade**, tendo em vista a inexistência de não conformidades no corpo do presente relatório.

## 11 Vias Originais do Presente Relatório

O presente Relatório somente pode dispor de duas vias originais, nada impedindo que sejam produzidas cópias, sob a responsabilidade das partes. Uma das vias é de posse exclusiva da Allfaer HOLDING SA, sob sigilo, com a garantia de que nenhuma informação será passada a





Allfaer Holding S/A.  
[peritafatima@allfaerpericias.org](mailto:peritafatima@allfaerpericias.org)  
Fones: (11) 99702-1009

terceiros, respeitada a reserva do conhecimento do texto para as partes contratantes. A outra via deve ser encaminhada para a empresa requerente do presente documento.

## 12 Encerramento

O presente RELATÓRIO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE, enviado eletronicamente datado e assinado.

## 13 Responsabilidade Técnica e Legal

Visita Técnica, avaliação de campo e fotografias, sob responsabilidade **Eng. MARIA DE FATIMA ANTUNES RODRIGUES** e acompanhamento da Prática Klimaquip Tecnólogo em Automação Industrial Anderson José da Costa.

São Paulo, 24 de junho de 2019.

---

**Eng. Maria de Fatima Antunes Rodrigues**  
**Engenheira de Segurança do Trabalho**  
CREA – SP: 0601423359  
REGISTRO NACIONAL – 260298513-9



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230190772478**

**1. Responsável Técnico**

**MARIA DE FATIMA ANTUNES RODRIGUES**

Título Profissional: **Engenheira Química, Engenheira de Segurança do Trabalho**

RNP: **2602985139**

Empresa Contratada:

Registro: **0601423359-SP**

Registro:

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **Prática Klimaquip Indústria e Comércio Ltda**

CPF/CNPJ: **08.574.411/0001-00**

Endereço: **Rodovia JK - BR 459**

Nº:

Complemento:

Bairro: **IPIRANGA**

Cidade: **Pouso Alegre**

UF: **MG**

CEP: **37556-140**

Contrato:

Celebrado em: **23/05/2019**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **16.600,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

**3. Dados da Obra Serviço**

Endereço: **Rua DOUTOR VIRGILIO DE CARVALHO PINTO**

Nº: **551**

Complemento:

Bairro: **PINHEIROS**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: **05415-030**

Data de Início: **19/06/2019**

Previsão de Término: **30/06/2019**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

CPF/CNPJ:

Endereço: **Rodovia JK - BR 459**

Nº:

Complemento:

Bairro: **IPIRANGA**

Cidade: **Pouso Alegre**

UF: **MG**

CEP: **37556-140**

Data de Início: **19/06/2019**

Previsão de Término: **30/06/2019**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código:

CPF/CNPJ:

**4. Atividade Técnica**

			Quantidade	Unidade
<b>Consultoria</b>				
1	Análise	Segurança na Operação	em Máquinas, Equipamentos e Instalações	20,00000 unidades

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

AE25; AE40; AE80; AE80R; BP18; BP36; CS500; CS600; CSA600; DB30; DHM5.0; DVR03; FMF12; FR12; GAP400; EDM2000; LH600C; MF80; MPE1000; MPR500. O número de série consta no relatório das respectivas máquinas, as atividades foram realizadas com o acompanhamento do engenheiro da contratante.

**6. Declarações**

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

**7. Entidade de Classe****0-NÃO DESTINADA****8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

São Paulo 21 de junho de 2019

Local

data

MARIA DE FATIMA ANTUNES RODRIGUES - CPF: 021.072.848-57

Prática Klimaquip Indústria e Comércio Ltda - CPF/CNPJ: 08.574.411/0001-00

**9. Informações**

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
Tel: 0800 17 18 11  
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 226,50 Registrada em: 19/06/2019 Valor Pago R\$ 226,50 Nossso Numero: 28027230190772478 Versão do sistema  
Impresso em: 21/06/2019 09:39:36