



APR – Análisis Preliminar de Riesgos



Plan gratuito



+55 11 96339-2378



+55 11 3266-6468

PT | ES | EN

ACCEDER



t-Risk
Método de Avaliação de Riscos

COMIENZO

PRODUCTOS

PRECIO

BLOG

CONTACTO

Software de análisis de riesgos de seguridad

Herramienta ideal para que el gerente de riesgos de seguridad corporativa produzca análisis de riesgos y planes de tratamiento.

Pruebe el plan gratuito ahora



Ver Video



www.totalrisk.com.br/es





APR – Análisis Preliminar de Riesgos

El **Análisis Preliminar de Riesgos (APR)** consiste en una evaluación previa de los principales riesgos involucrados en una organización, proceso o proyecto. Este estudio debe considerar todas las etapas del proceso de gestión de riesgos: Contextualización, identificación, análisis y evaluación de riesgos, además de definir y monitorear los controles.

El APR es una encuesta inicial que tiene como objetivo obtener un primer mapeo de riesgos, de forma sistemática, en un tiempo reducido, con el fin de priorizar recursos. APR considera las amenazas, vulnerabilidades, impactos, probabilidades y efectividad de los controles existentes.

Básicamente, el APR consiste en un estudio previo, rápido y con un nivel de detalle adecuado sobre los riesgos de la organización. Dado que El APR tiene un propósito preventivo, debe realizarse al inicio de un nuevo proyecto, tarea o proceso, especialmente en nuevas estructuras de edificios.



Cuando hacer un APR?

Su organización necesita realizar un gran volumen de evaluaciones de riesgos, en poco tiempo, para poder tomar una decisión, pero no cuenta con los recursos necesarios como un equipo altamente especializado y un presupuesto definido.

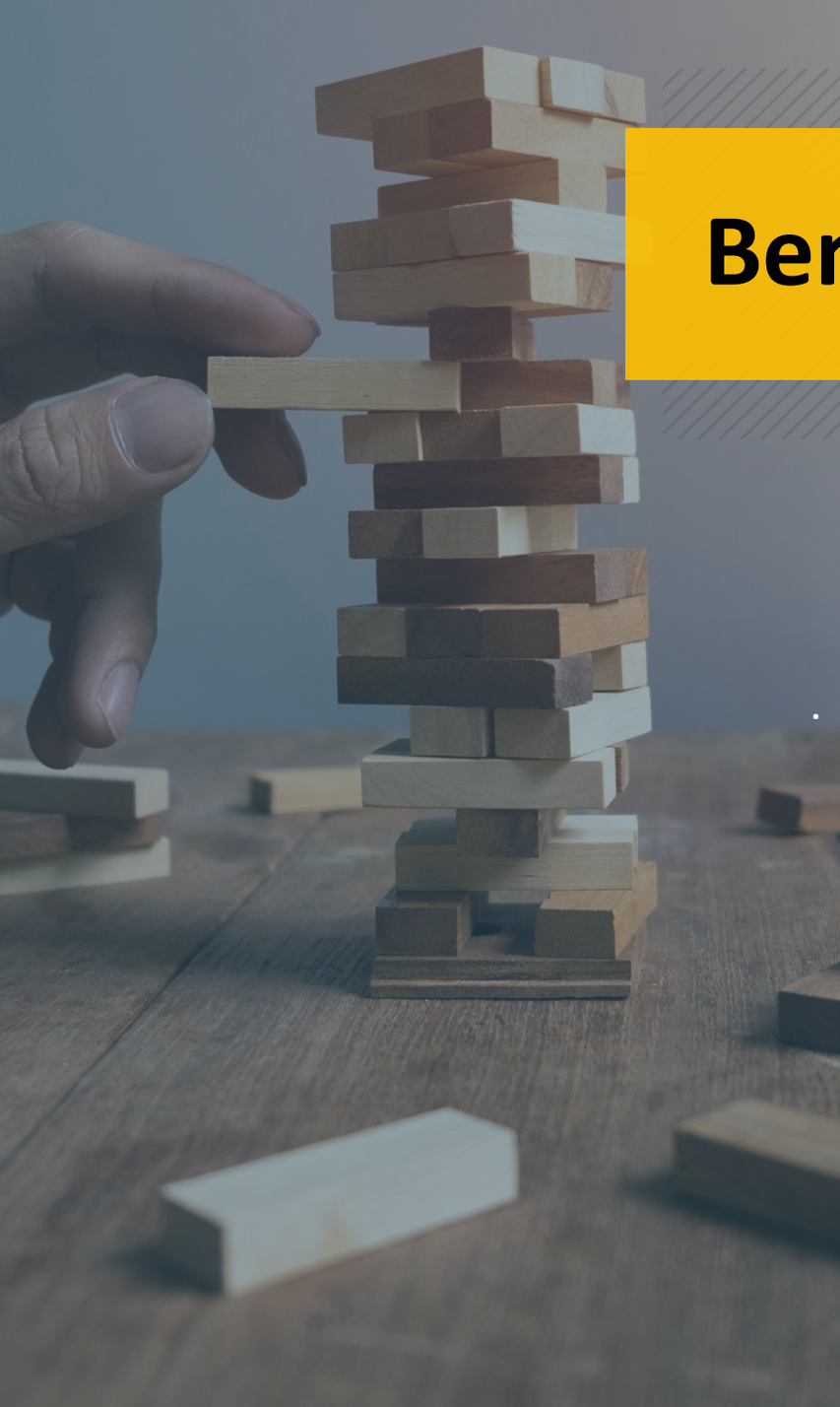
1

Priorizar recursos como tiempo, personas e inversiones en el proceso de gestión de riesgos.

2

Utilizar recursos humanos no especializados, o con poca especialización, en el proceso de gestión de riesgos.



A hand is shown balancing a tall, precarious tower of wooden blocks on a wooden surface. The blocks are stacked in a way that makes the tower wobble, symbolizing risk and balance. The background is a soft, out-of-focus blue and grey.

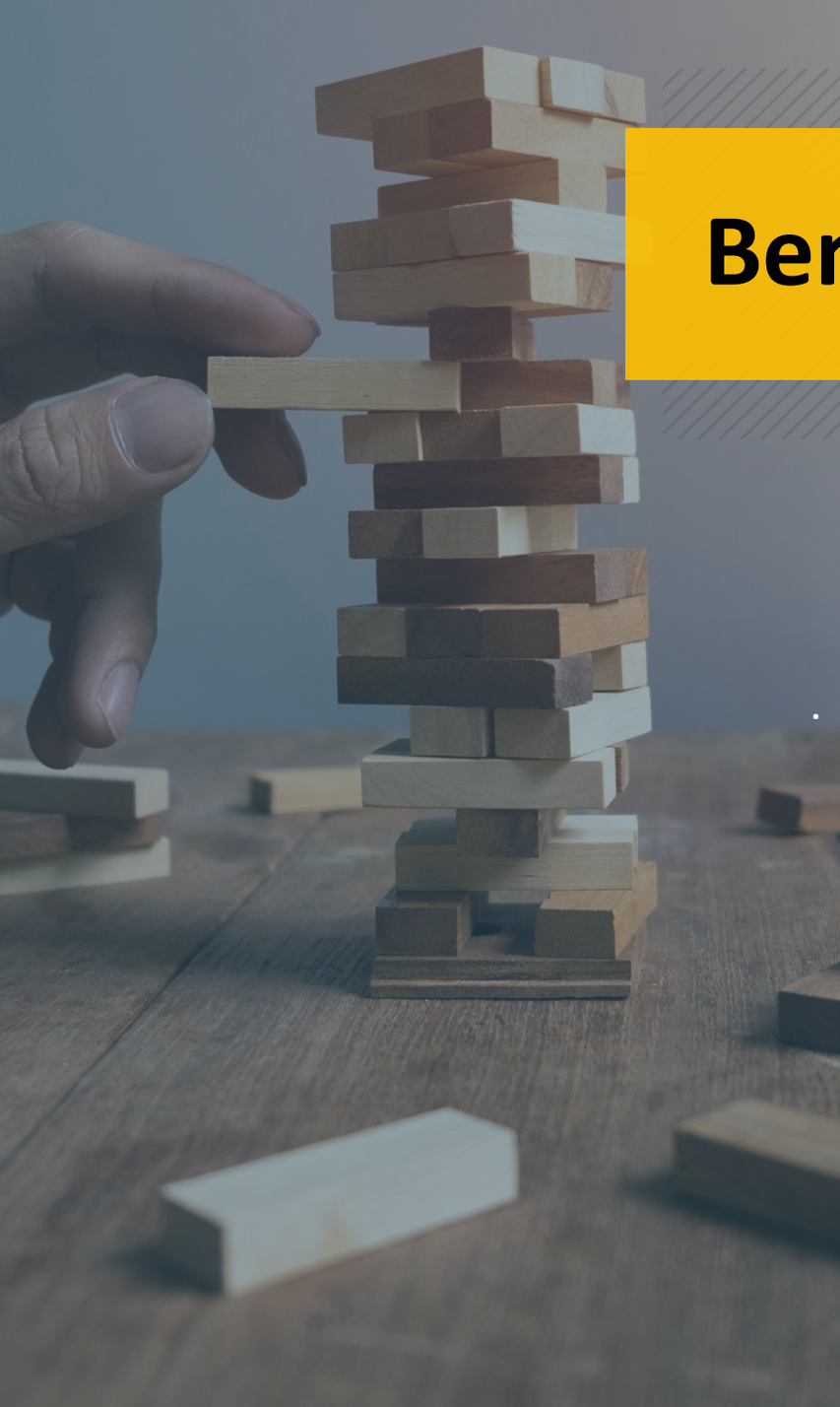
Beneficios de el APR para empresas

Al conocer los riesgos a los que está expuesta su organización, podrá desarrollar estrategias de mitigación priorizando inversiones y monitorear las acciones que se encaran, reduciendo las incertidumbres sobre los objetivos futuros de la organización.

La verdad es que toda actividad humana conlleva riesgos. Algunas de mayor y otras de menor magnitud para la organización. Por lo tanto, incluso si su organización no tiene una cultura de gestión de riesgos, esta será una valiosa herramienta de gestión capaz de:

- **Identificar los riesgos de la organización y clasificarlos:** A partir de la recolección de información en las diferentes áreas de la empresa, es posible definir, por grado de importancia, las vulnerabilidades, amenazas y posibles consecuencias.

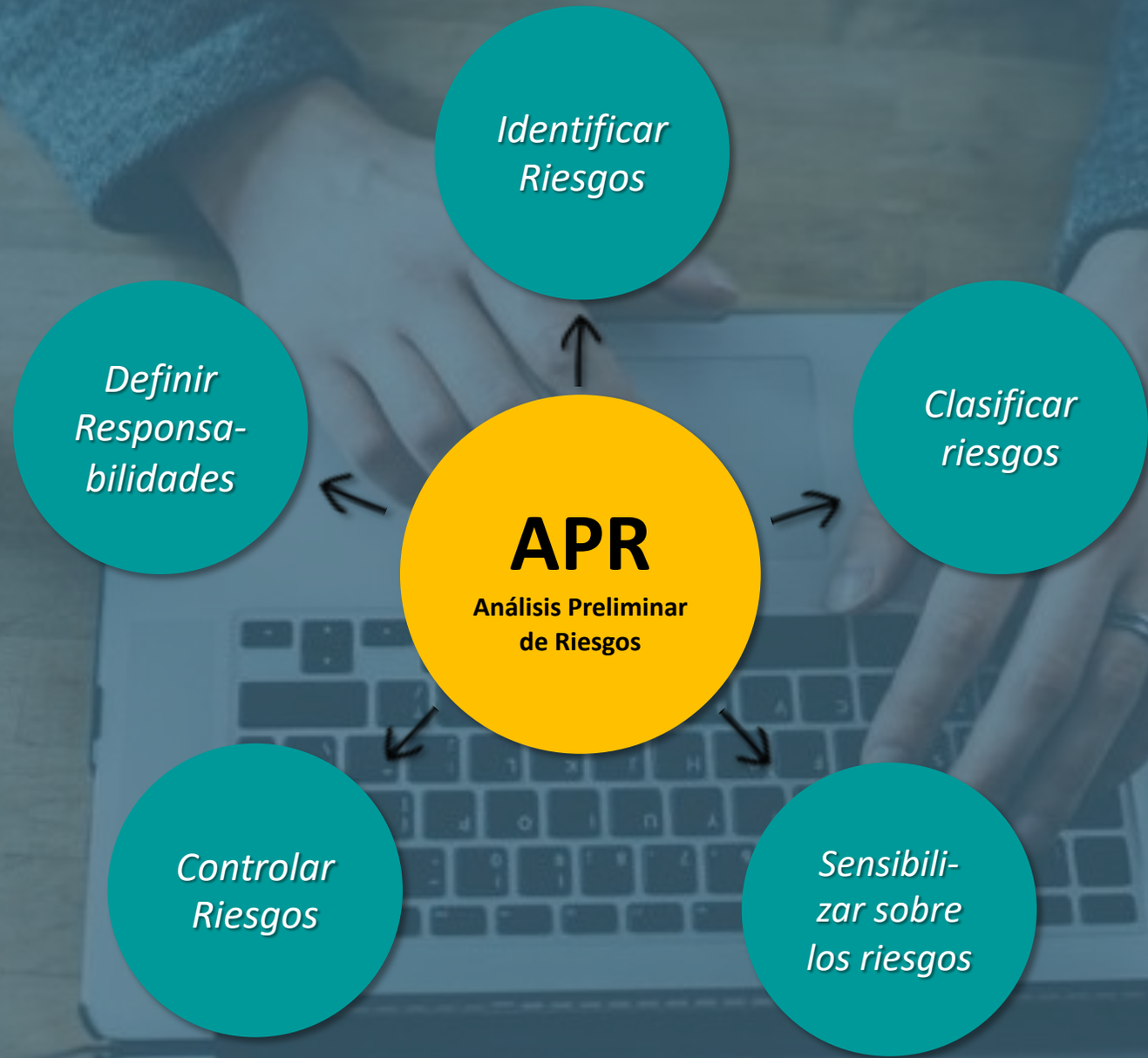


A hand is shown balancing a tall, precarious tower of wooden blocks on a wooden surface. The blocks are stacked in a way that makes the tower look unstable, with some blocks protruding more than others. The background is a soft, out-of-focus blue and grey.

Beneficios de el APR para empresas

- **Sensibilización de los propios empleados y socios comerciales:** La identificación y análisis de riesgos permite a los involucrados en los procesos de la organización comprender la importancia de sus acciones y los procesos que deben controlarse mejor.
- **Permitir a los gerentes controlar el riesgo de manera efectiva:** Con el APR de los procesos clave, los gerentes pueden rastrear de manera efectiva los controles que mantienen los riesgos dentro del apetito de riesgo de la organización, asegurando los objetivos estratégicos de la organización.
- **Definición de responsabilidades:** Al planificar los controles definidos en el APR, es necesario designar personas responsables de la implementación y mantenimiento de los controles. Este proceso aumentará el compromiso de los empleados. La Gestión de Riesgos no es una tarea exclusiva del área de gestión de riesgos corporativos.



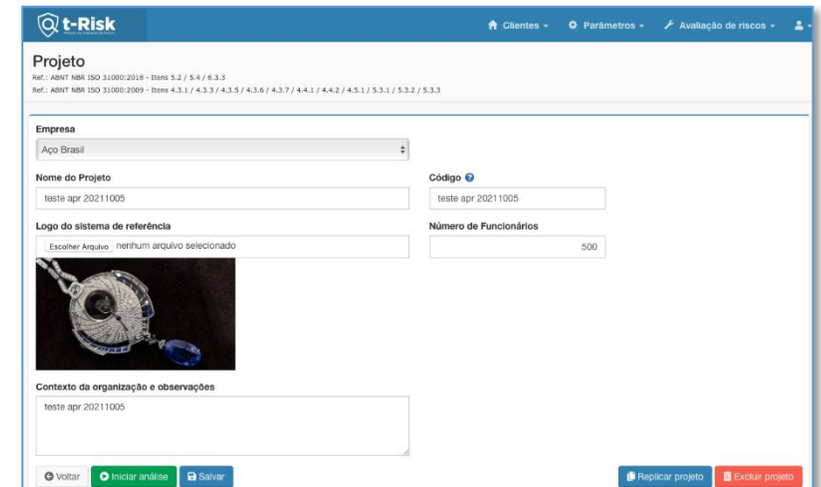


Cómo hacer APR usando t-Risk?

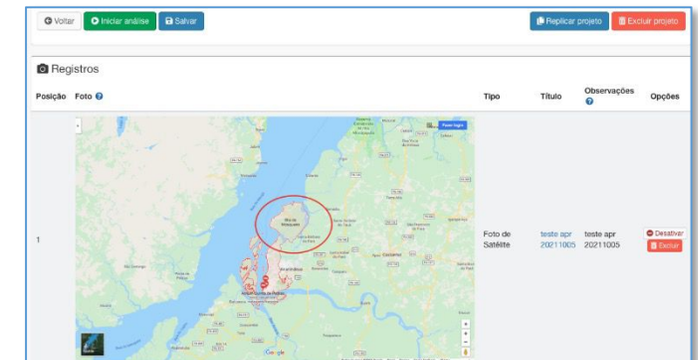
1

Contextualización

Tiene como objetivo recopilar y organizar la información principal sobre la organización, proceso, proyecto o estructura donde se llevará a cabo el Análisis Preliminar de Riesgos.



The screenshot shows the 'Projeto' configuration page in the t-Risk application. The page includes a header with the t-Risk logo and navigation links for 'Clientes', 'Parâmetros', and 'Avaliação de riscos'. Below the header, there are several form fields: 'Empresa' (set to 'Apo Brasil'), 'Nome do Projeto' (set to 'teste apr 20211005'), 'Código' (set to 'teste apr 20211005'), 'Logo do sistema de referência' (with a dropdown menu and a small image of a watch), and 'Número de Funcionários' (set to '500'). At the bottom of the form, there are buttons for 'Voltar', 'Iniciar análise', 'Salvar', 'Replicar projeto', and 'Excluir projeto'.



Cómo hacer APR usando t-Risk?

2

Identificación de riesgo

Tiene como objetivo identificar riesgos, enfocándose en amenazas, vulnerabilidades y consecuencias (impactos). Muestre los riesgos a través de registros fotográficos que pasarán automáticamente al informe final.

The image displays three screenshots of the t-Risk software interface. The top screenshot shows a form for creating a new risk record. The middle screenshot shows a table of existing risk categories. The bottom screenshot shows a detailed view of a risk record with a list of associated risks.

Risco

ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 6.4.2
ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 5.3.3 / 5.4.2

Aplicação: teste apr 20211005

Botões: +, -, !, +, -

Categoria: Técnicos

Risco: ERRO DE PROCEDIMENTO (IMPERÍCIA, IMPRUDÊNCIA E/OU NEGL.)

Descrição do risco: teste apr 20211005

Descrição dos impactos: teste apr 20211005

Observações: teste apr 20211005

Botão: Salvar

Botão: Voltar

Registros

Posição	Foto	Título	Observações	Opções
		teste apr 20211005	teste apr 20211005	Desativar Excluir

Categories de Risco

ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 6.4.2
ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 5.3.3 / 5.4.2

Categoria	Criado em	Opções
Biológicos / Químicos	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir
Naturais	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir
Sociais (Pessoas)	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir
Técnicos	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir

Botões: Importar Categoria Modelar, Cadastrar nova categoria

Riscos

ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 6.4.2
ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Item 5.3.3 / 5.4.2

Aplicação: teste apr 20211005

Botões: +, -, !, +, -

Categoria	Risco	Criado em	Opções
Sociais (Pessoas)	ABUSO SEXUAL, ASSÉDIO E/OU ESTUPRO	05/10/2021 12:44	Desativar Excluir
Biológicos / Químicos	ACIDENTE COM PRODUTOS QUÍMICOS	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir
Naturais	CICLONE, FURACÃO, TORMENTA OU TUFÃO	05/10/2021 12:44	Desativar Excluir
Técnicos	ERRO DE PROCEDIMENTO (IMPERÍCIA, IMPRUDÊNCIA E/OU NEGLIGÊNCIA)	05/10/2021 12:43	Desativar Excluir

Botão: Cadastrar novo risco

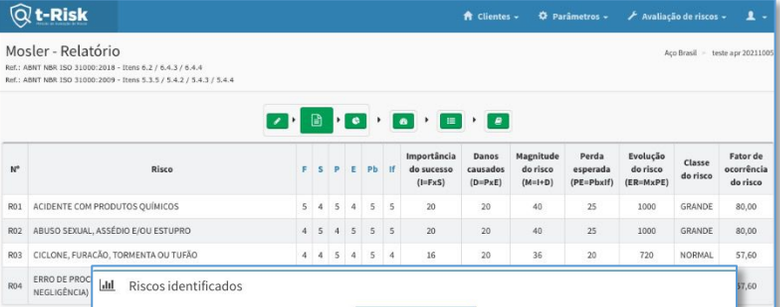


Cómo hacer APR usando t-Risk?

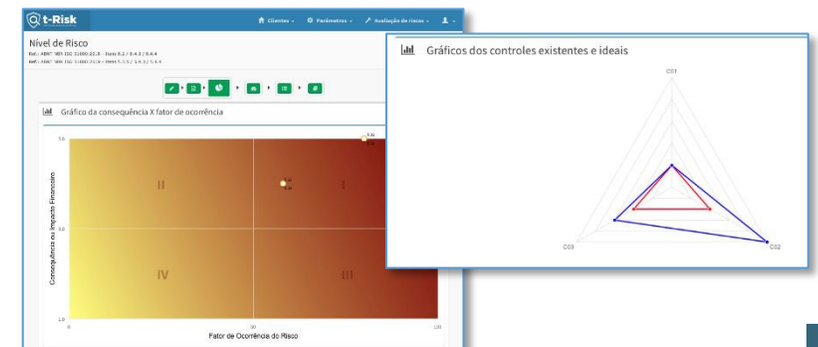
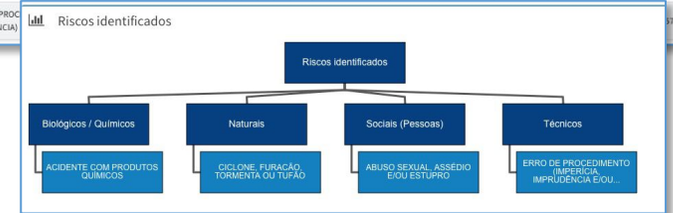
3

Análisis de riesgo

Tiene como objetivo ampliar la comprensión de los riesgos identificados a través de 6 criterios: Función, sustitución, profundidad, extensión, probabilidad e impacto; permitiendo clasificar y priorizar los riesgos según su importancia para la organización.



Nº	Risco	F	S	P	E	Pb	IF	Importância do sucesso (I+Fs)	Danos causados (D+P+E)	Magnitude do risco (M+I+D)	Perda esperada (PE+PaxI)	Evolução do risco (EB+MxPE)	Classe do risco	Fator de ocorrência do risco
R01	ACIDENTE COM PRODUTOS QUÍMICOS	5	4	5	4	5	5	20	20	40	25	1000	GRANDE	80,00
R02	ABUSO SEXUAL, ASSÉDIO E/OU ESTUPRO	4	5	4	5	5	5	20	20	40	25	1000	GRANDE	80,00
R03	CICLONE, FURACÃO, TORMENTA OU TUFÃO	4	4	5	4	5	4	16	20	36	20	720	NORMAL	57,60
R04	ERRO DE PROCEDIMENTO (NEGLIGÊNCIA)													57,60



Cómo hacer APR usando t-Risk?

4

Evaluación de riesgos con definición de controles
Tiene como objetivo tomar decisiones de priorización de riesgos a través de clasificaciones, teniendo en cuenta el apetito de riesgo de la organización, permitiendo la definición de controles eficientes y efectivos.



Controle

Ref.: AENT NBR ISO 31000:2018 - Item 6.5
Ref.: AENT NBR ISO 31000:2009 - Item 5.3.5 / 5.3.2

Clientes - Parâmetros - Avaliação de riscos - Ago Brasil - teste apr 20211005

Categoria do controle: Técnicos (Físicos e Eletrônicos)

Controle: SISTEMA MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO

Descrição do controle: teste apr 20211005

Observações: teste apr 20211005

Salvar

Voltar

Registros

Posição	Foto	Título	Observações	Opções
1		teste apr 20211005	teste apr 20211005	Desativar Excluir

Alocar novo registro



Cómo hacer APR usando t-Risk?

5

Implementación y seguimiento de controles
Definir un plan de acción para implementar y monitorear la efectividad de los controles seleccionados. A través de 5W2H es posible gestionar proyectos y detallar tareas. Enviar correos electrónicos automáticos que advierten sobre tareas vencidas o completadas.

The screenshot displays the t-Risk software interface. At the top, it shows the 'Action Plan (5W2H)' section with reference numbers: 'Ref.: ISO 31000: 2018 - Items 5.5 / 6.2 / 6.5.3 / 6.7' and 'Ref.: ISO 31000: 2009 - Items 4.6 / 5.5.2 / 5.5.3'. Below this is a table with columns 'O Quê?', 'Como?', and 'Por quê?'. The 'O Quê?' column contains 'Plano de Continuidade de Negócio (BCP) - Crise, Emergência e Contingências'. The 'Como?' column contains '1. What: O que será feito? O primeiro passo para planejar o seu', '2. How: Como a tarefa será feita? Para garantir o sucesso de seu', and '3. Why: Por que a tarefa será feita? A terceira diretriz da ferramenta'. The 'Por quê?' column contains 'objetivo de explicar em importância da tarefa que por sua organização, o explicar qual a essa tarefa para a projeto. É possível n as consequências caso a tarefa não seja om sucesso dentro do custos definidos. Além stificar os de sua empresa, este a gerar um sentimento illidade nos membros'. Below the table is a 'Quando?' section with a table showing task progress:

Início Planejado	Término Planejado	Início Realizado	Término Realizado	Conclusão
20/04/2021	30/04/2021	21/04/2021	28/04/2021	100%

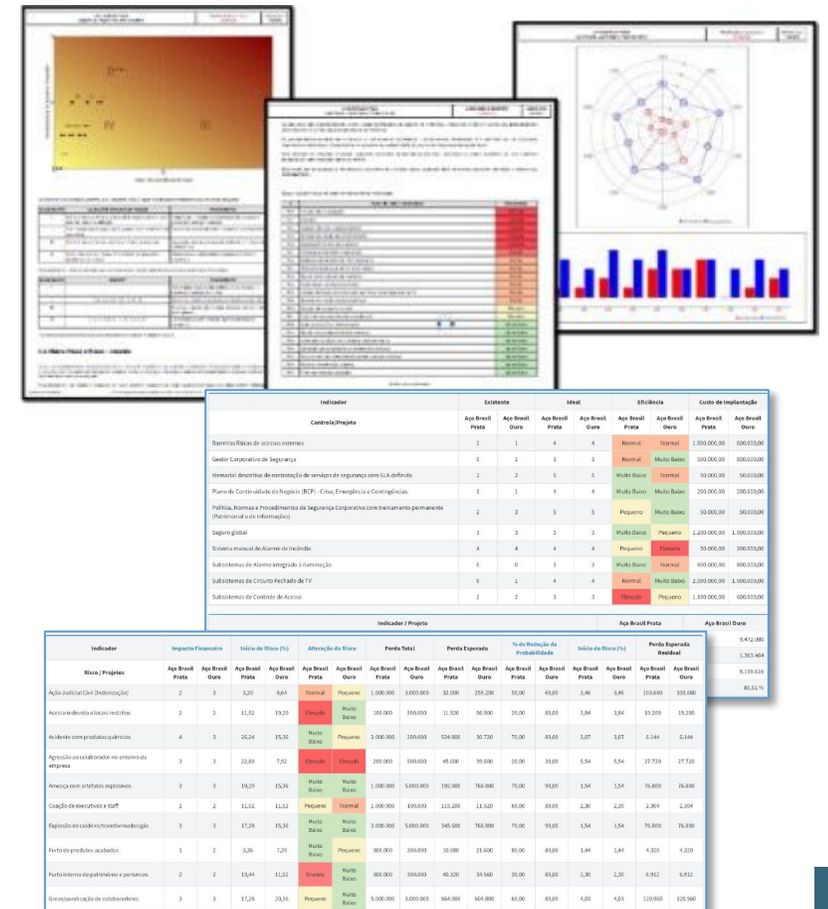
Below the table is a 'Atualizado em' section with columns 'Atualizado em', 'Conclusão', 'Observações', and 'Atualizado por'. The 'Atualizado em' column contains '6 de mai de 2021 02:14', '6 de mai de 2021 13:12', and '6 de mai de 2021 13:14'. The 'Conclusão' column contains '10%', '20%', and '100%'. The 'Observações' column contains 'Avançamos 10% do projeto no primeiro dia de trabalho.', 'Infra contratada', and 'Comentário passado. Infra pronta'. The 'Atualizado por' column contains 'Usuário', 'Usuário', and 'Usuário'. Below the table is a 'Projeto Aço Brasil Prata - Nova tarefa atribuída a você' section with a 't-Risk' logo and the text: 'Olá Carlos, Uma nova tarefa foi atribuída a você: Projeto: Aço Brasil Prata Sua função: Executor Atribuído por: Usuário Demonstração Clique aqui para acessar. Atenciosamente, Equipe t-Risk. © 2021 - www.bratlik.com.br'. At the bottom, there is a text box: 'O registro dos avanços de cada tarefa dentro do projeto'.



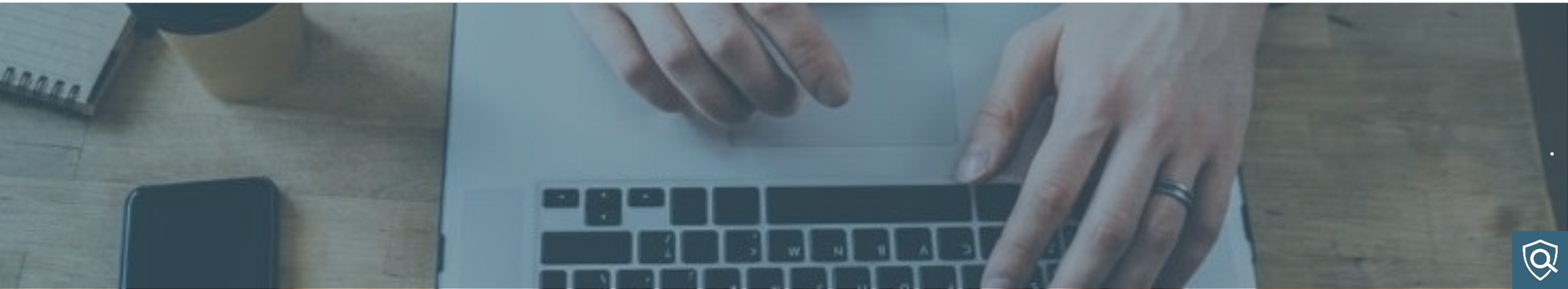
Cómo hacer APR usando t-Risk?

6

Reportes automáticos (PDF)
 Emisión automática de informes completos siguiendo el estándar ISO de informe final, conteniendo evidencia fotográfica y toda la información estructurada durante el APR. El panel de comparación de indicadores (KPI) de los ciclos APR puede mostrar la evolución de los riesgos corporativos.



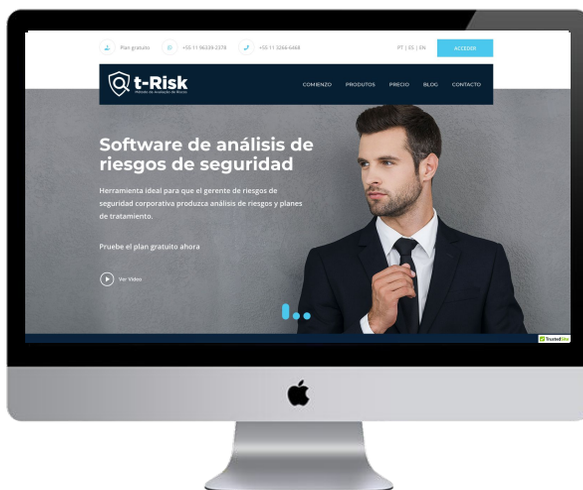
Proceso da APR – Análisis Preliminar de Riscos



Cómo iniciar un proyecto APR en t-Risk?

1

[Acceda al sitio web de t-Risk](#)



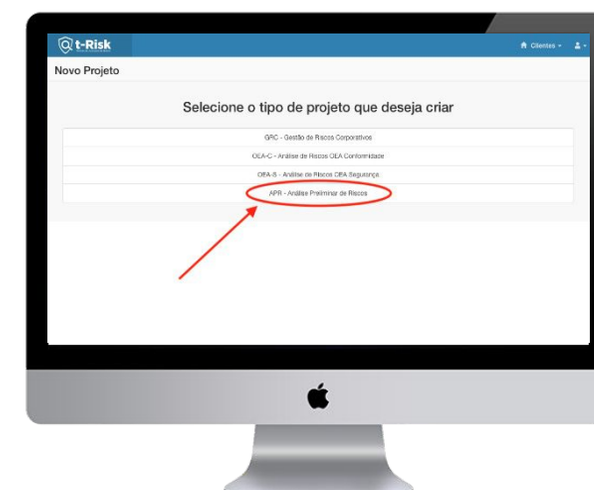
2

[Iniciar sesión](#)



3

Seleccionar proyecto APR





¡Contáctenos y programe una presentación para su empresa!

www.totalrisk.com.br/es



APR – Análisis Preliminar de Riesgos