



# *APR – Análise Preliminar de Riscos*

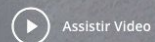


[INÍCIO](#) [FUNCIONALIDADES](#) [PREÇO](#) [BLOG](#) [CONTATO](#)

## Software para análise de riscos de segurança

Ferramenta ideal para o gestor de riscos de segurança corporativa produzir análises de riscos e plano de tratamento.

Experimente agora mesmo o Plano Gratuito



[www.totalrisk.com.br](http://www.totalrisk.com.br)



A stack of four wooden blocks with the letters R, I, S, and K on them, placed on a scale. The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of diagonal lines.

# APR – Análise Preliminar de Riscos

A **Análise Preliminar de Riscos (APR)** consiste em uma avaliação prévia sobre os principais riscos envolvidos em uma organização, processo ou projeto. Esse estudo deve considerar todas as etapas do processo de gestão de riscos: Contextualização, identificação, análise e avaliação dos riscos, além da definição e monitoramento dos controles.

A APR é um levantamento inicial que visa obter um primeiro mapeamento dos riscos, de forma estruturada, em tempo reduzido, com o propósito de priorizar recursos. A APR considera as ameaças, vulnerabilidades, impactos, probabilidades e eficiência dos controles existentes.

Essencialmente, a APR consiste em um estudo prévio, rápido e com nível de detalhamento adequado acerca dos riscos da organização. Como a APR tem finalidade preventiva, ela deve ser realizada no início de um novo projeto, tarefa ou processo, sobretudo em novas estruturas prediais.



# Quando fazer uma APR?

Sua organização necessita realizar grande volume de avaliações de riscos, em pouco tempo, visando tomar uma decisão, mas não possui os recursos necessários como equipe altamente especializada e orçamento definido.

**1**

**Priorizar recursos como tempo, pessoas e investimentos no processo de gestão de riscos.**

**2**

**Utilizar recursos humanos não especializados, ou com pouca especialização, no processo de gestão de riscos.**



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.

# Benefícios da APR para empresas

Ao conhecer os riscos aos quais sua organização está exposta, você poderá desenvolver estratégias de mitigação, priorizar investimentos e acompanhar as ações mitigatórias, diminuindo incertezas em relação aos objetivos futuros da organização.

A verdade é que toda atividade humana possui riscos envolvidos. Alguns de maior e outros de menor magnitude para a organização. Dessa forma, mesmo que sua organização não possua uma cultura de gerenciamento de riscos, essa será uma ferramenta gerencial valiosa capaz de:

- **Identificar os riscos da organização e classificá-los:** A partir da coleta de informações nas diversas áreas da empresa é possível definir, por grau de importância, as vulnerabilidades, ameaças e consequências possíveis.

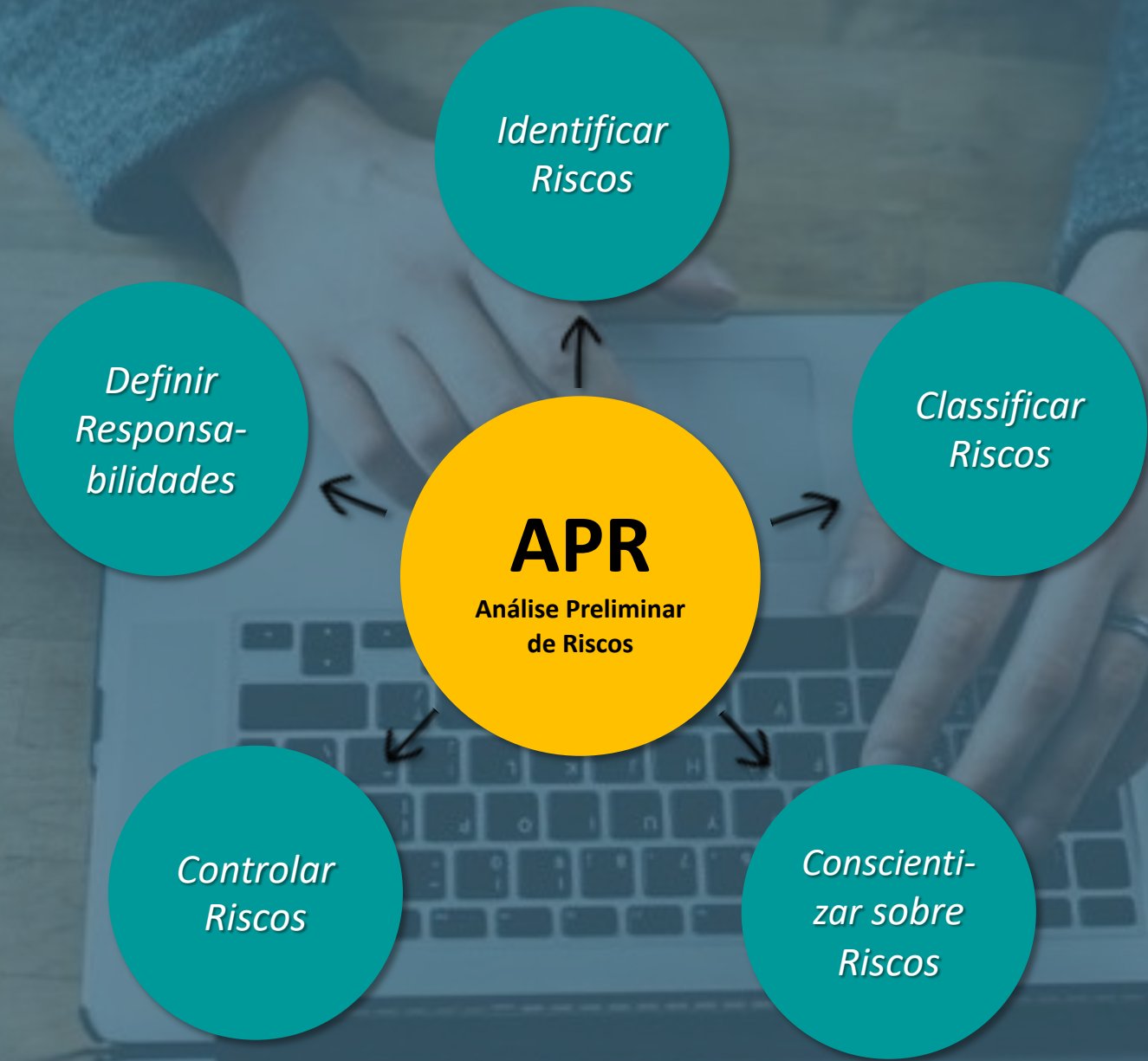




# Benefícios da APR para empresas

- **Conscientizar colaboradores próprios e parceiros de negócio:** Mapear e analisar os riscos permite que os envolvidos nos processos da organização compreendam a importância de suas ações e os processos que precisam ser melhor controlados.
- **Permitir que os gestores controlem os riscos de maneira eficaz:** Com a APR dos principais processos, os gestores podem acompanhar de maneira eficaz os controles que mantêm os riscos dentro do apetite ao risco da organização, garantindo os objetivos estratégicos da organização.
- **Definição de responsabilidades:** Durante o planejamento sobre os controles definidos na APR, é preciso designar responsáveis pela implantação e manutenção dos controles. Esse processo ampliará o engajamento dos colaboradores. Gestão de Riscos não é tarefa exclusiva da área de gerenciamento de riscos corporativos.



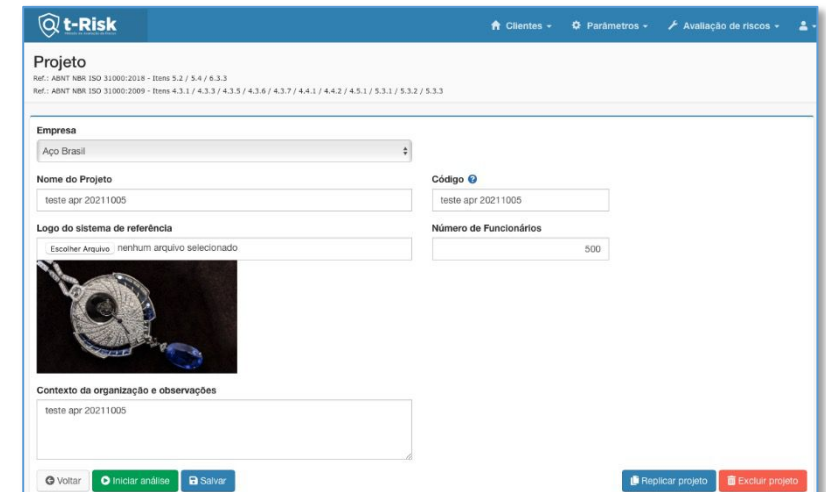


# Como fazer a APR usando o t-Risk?

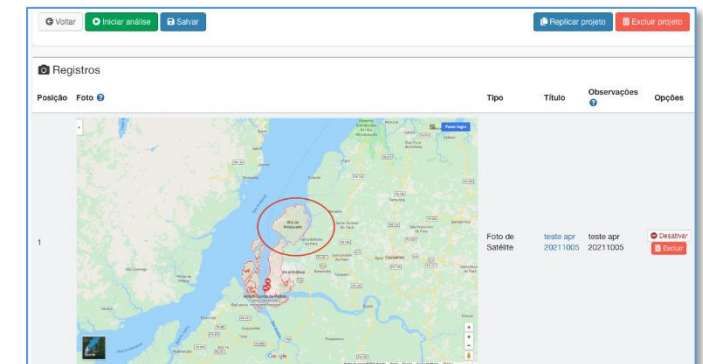
1

## Contextualização

Visa coletar e organizar as principais informações sobre a organização, processo, projeto ou estrutura onde será realizada a Análise Preliminar de Riscos - APR.



The screenshot shows the 'Projeto' configuration page in the t-Risk system. The page includes a header with the t-Risk logo and navigation options like 'Clientes', 'Parâmetros', and 'Avaliação de riscos'. Below the header, there are several input fields: 'Empresa' (set to 'App Brasil'), 'Nome do Projeto' (set to 'teste apr 20211005'), 'Código' (set to 'teste apr 20211005'), 'Logo do sistema de referência' (with a file selection button), and 'Número de Funcionários' (set to '500'). There is also a 'Contexto da organização e observações' text area. At the bottom, there are buttons for 'Voltar', 'Iniciar análise', 'Salvar', 'Replicar projeto', and 'Excluir projeto'.





# Como fazer a APR usando o t-Risk?

2

## Identificação dos Riscos

Visa identificar os riscos, com foco em ameaças, vulnerabilidades e consequências (impactos).

Evidenciar os riscos através de registros fotográficos que irão, de forma automática, para o relatório final (PDF).

The image displays three overlapping screenshots of the t-Risk software interface. The top screenshot shows a 'Risco' (Risk) form with fields for 'Categoria' (Category), 'Risco' (Risk), 'Descrição do risco' (Risk description), 'Descrição dos impactos' (Impact description), and 'Observações' (Observations). The middle screenshot shows a 'Registros' (Records) table with columns for 'Posição', 'Foto', 'Titulo', 'Observações', and 'Opções'. The bottom screenshot shows a 'Categorias de Risco' (Risk Categories) table with columns for 'Categoria', 'Criado em' (Created on), and 'Opções'.

Posição	Foto	Titulo	Observações	Opções
		teste apr 2021 1005	teste apr 2021 1005	Desativar Excluir

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

Categoria	Risco	Criado em	Opções
Sociais (Pessoas)	ABUSO SEXUAL, ASSÉDIO E/OU ESTUPRO	05/10/2021 12:44	Desativar Excluir
Biológicos / Químicos	AGENTE 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



# Como fazer a APR usando o t-Risk?

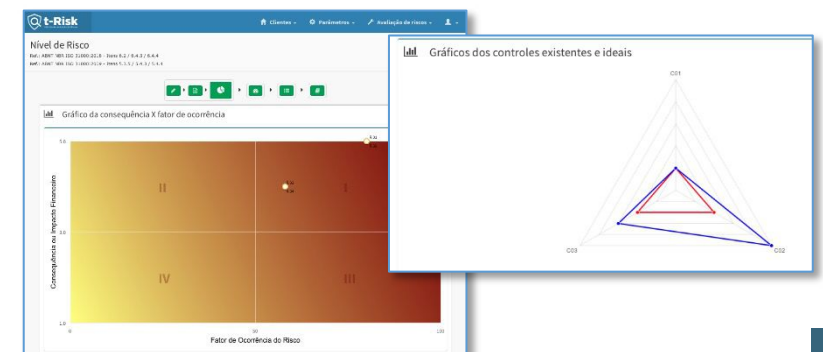
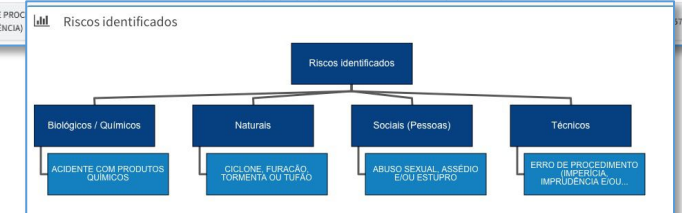
3

## Análise dos Riscos

Visa ampliar a compreensão sobre os riscos identificados através de 6 critérios: Função, substituição, profundidade, extensão, probabilidade e impacto; possibilitando classificar e priorizar os riscos segundo sua importância para a organização.

Mosler - Relatório  
Ref.: ABNT NBR ISO 31000:2018 - Items 6.2 / 6.4.3 / 5.4.4  
Ref.: ABNT NBR ISO 31000:2009 - Items 5.3.5 / 5.4.2 / 5.4.3 / 5.4.4

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+Paxt)	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



# Como fazer a APR usando o t-Risk?

4

**Avaliação dos Riscos com Definição de Controles**  
Visa tomar decisões sobre priorização dos riscos através de classificações, levando em consideração o apetite ao risco da organização, possibilitando definir controles eficientes e eficazes.



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

Categoria do controle: Técnicos (Físicos e Eletrônicos)  
Controle: SISTEMA MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO  
Descrição do controle: teste apr 20211005  
Observações: teste apr 20211005

Registros

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



# Como fazer a APR usando o t-Risk?

5

## Implantação e Monitoramento dos Controles

Definir Plano de Ação para implantar e monitorar a eficiência dos controles selecionados. Através do 5W2H é possível gerenciar projetos e detalhar tarefas. Enviar e-mails automáticos alertando sobre tarefas atrasadas ou concluídas.

The image displays several screenshots of the t-Risk software interface. The top screenshot shows the 'Action Plan (5W2H)' section, which includes a table with columns for 'O Quê?', 'Como?', and 'Por quê?'. Below this, there is a table with columns for 'Início Planejado', 'Término Planejado', 'Início Realizado', 'Término Realizado', and 'Conclusão'. The bottom screenshot shows an email notification from t-Risk, titled 'Projeto Aço Brasil Prata - Nova tarefa atribuída a você', which provides details about a new task assigned to the user.

O Quê?	Como?	Por quê?
Título	Descrição	Razão
Plano de Continuidade de Negócio (BCP) - Crise, Emergência e Contingências		
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	3. Why: Por que a tarefa será feita? A terceira diretriz da ferramenta

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

Atualizado em	Conclusão	Observações	Atualizado por
6 de mai de 2021 02:14	10%	Avançamos 10% do projeto no primeiro dia de trabalho.	Usuário
6 de mai de 2021 13:12	20%	Infra contratada	Usuário
6 de mai de 2021 13:12	20%	Trabalho passado. Infra pronta	Usuário

Projeto Aço Brasil Prata - Nova tarefa atribuída a você

t-Risk  
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

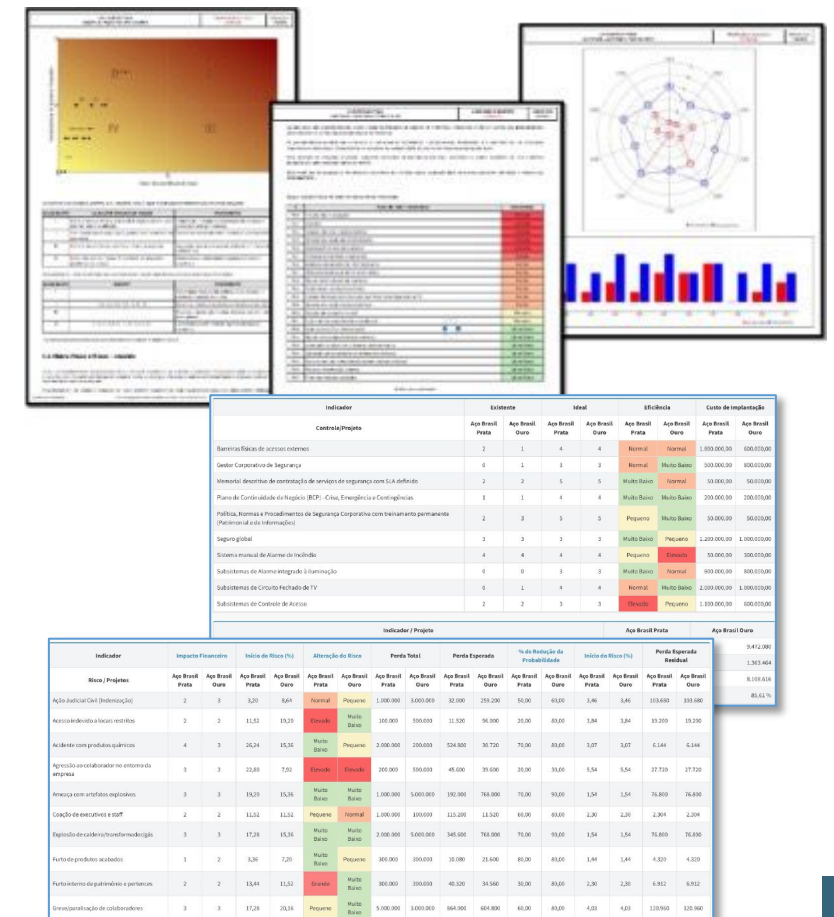


# Como fazer a APR usando o t-Risk?

6

## Relatórios Automáticos

Emissão de relatórios completos (PDFs automáticos) seguindo o padrão ABNT de relatório final, contendo evidências fotográficas e todas as informações estruturadas durante a APR. O painel de comparação de indicadores (KPIs) dos ciclos de APR poderá evidenciar a evolução dos riscos.



# Processo da APR – Análise Preliminar de Riscos

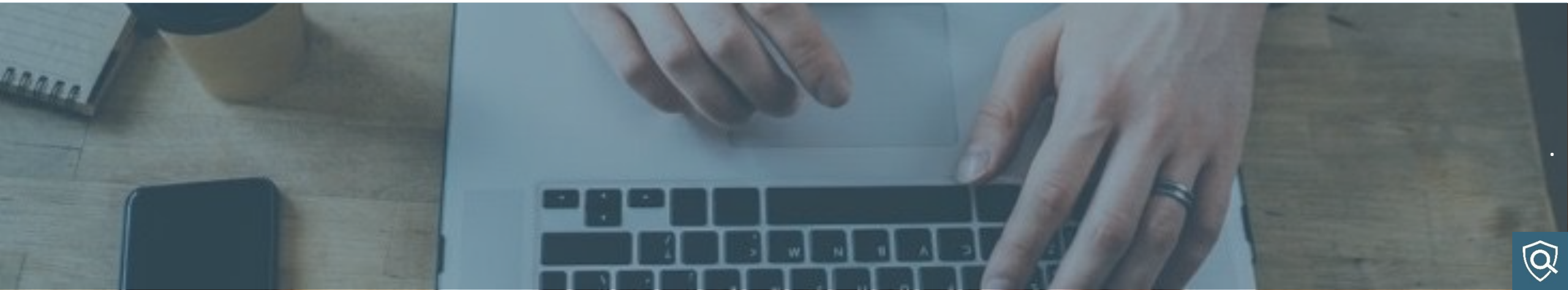
Contextua-  
lização

Identificação  
dos riscos

Análise  
dos riscos

Avaliação dos  
riscos com  
definição dos  
controles

Implantação e  
monitoramento  
dos controles  
com relatórios



# Como iniciar um projeto APR no t-Risk?

1

[Acesse o site t-Risk](#)



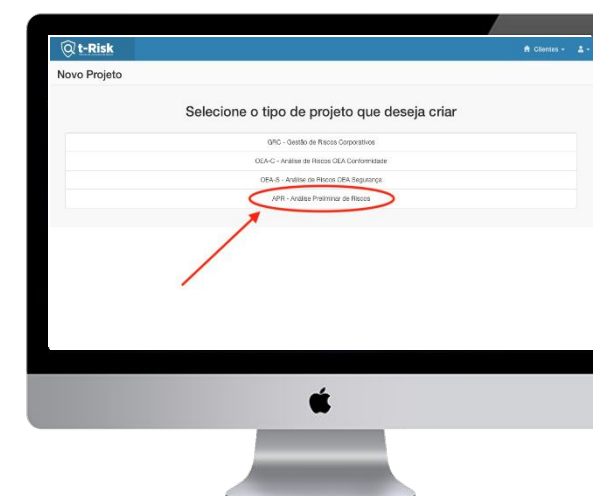
2

[Faça seu login](#)



3

**Selecione projeto APR**





Entre em contato e agende uma  
apresentação para sua empresa!

[www.totalrisk.com.br](http://www.totalrisk.com.br)



## *APR – Análise Preliminar de Riscos*