

## Modelo de DPIA de amostra

---

Este modelo é um exemplo de como você pode registrar seu processo e resultado DPIA. Ele segue o processo estabelecido em nossa orientação da DPIA e deve ser lido juntamente com essa orientação e os [Critérios para um DPIA aceitável](#) estabelecidas nas orientações europeias sobre os AIPD.

Você deve começar a preencher o modelo no início de qualquer projeto importante que envolva o uso de dados pessoais ou se estiver fazendo uma alteração significativa em um processo existente. Os resultados finais devem ser integrados novamente ao seu plano de projeto.

### Etapa 1: Identifique a necessidade de um DPIA

Explique amplamente que projeto pretende alcançar e que tipo de processamento envolve. Pode ser útil consultar ou vincular outros documentos, como uma proposta de projeto. Resuma por que você identificou a necessidade de um DPIA.

Nosso projeto possui como finalidade um sistema que tem uma rotina de criar dados utilizando de uma criptografia simétrica para esconder os dados sensíveis dos usuários, guardar a chave em um ambiente seguro e a utilizando, quando necessário, para recuperar os dados. Para mostrar o funcionamento e a finalidade será gerado um relatório em PDF.

Verificamos a necessidade de um DPIA pelo fato do projeto tratar dos dados sensíveis dos usuários, podendo causar danos aos usuários caso haja vazamento dos mesmo.

## Etapa 2: descrever o processamento

**Descreva a natureza do processamento:** como você coletará, usará, armazenará e excluirá dados? Qual é a fonte dos dados? Você compartilhará dados com alguém? Você pode achar útil consultar um diagrama de fluxo ou outra maneira de descrever fluxos de dados. Que tipos de processamento identificados como de alto risco provável estão envolvidos?

Os dados serão coletados a partir das informações pessoais que o usuário preencher, como nome, data de nascimento, e-mail e etc. Todos esses dados serão criptografados e armazenados em um banco de dados. Os dados em hipótese alguma serão compartilhados ou até mesmo de fácil acesso.

**Descreva o escopo do processamento:** qual é a natureza dos dados e inclui dados de categoria especial ou ofensa criminal? Quantos dados você coletará e usará? Com que frequência? Quanto tempo você vai mantê-lo? Quantas pessoas são afetadas? Que área geográfica abrange?

Os dados provêm exclusivamente do usuário, dados pessoais em geral. A coleta de dados não possui um limite.

**Descreva o contexto do processamento:** qual é a natureza do seu relacionamento com os indivíduos? Quanto controle eles terão? Eles esperariam que você usasse os dados dessa maneira? Eles incluem crianças ou outros grupos vulneráveis? Existem preocupações anteriores sobre esse tipo de processamento ou falhas de segurança? É romance de alguma forma? Qual é o estado atual da tecnologia nesta área? Existem questões atuais de interesse público que você deve considerar? Você se inscreveu em algum código de conduta ou esquema de certificação aprovado (após a aprovação de algum)?

Eles terão o controle do processo, eles esperariam que nós usássemos os dados da forma que se adequassem a eles, não existem grupos vulneráveis. Essa tecnologia esta em evolução.

**Descreva os objetivos do processamento:** O que você quer alcançar? Qual é o efeito pretendido sobre os indivíduos? Quais são os benefícios do processamento - para você e de forma mais ampla?

Queremos alcançar autonomia do usuário com seus dados pessoais e confiabilidade. O efeito principal pretendido é segurança da parte dos usuários. Os benefícios analisados é gerenciamento dos dados e dificuldade no vazamento dos mesmos, tornando mais efetiva a segurança.

### Etapa 3: processo de consulta

**Considere como consultar as partes interessadas relevantes:** descreva quando e como você buscará as opiniões dos indivíduos - ou justifique por que não é apropriado fazê-lo. Quem mais você precisa envolver na sua organização? Você precisa pedir ajuda aos seus processadores? Você planeja consultar especialistas em segurança da informação ou outros especialistas?

A melhor forma de buscar os dados do usuário é através da confiança do mesmo em nosso sistema. Conforme o crescimento iremos buscar mais a fundo a segurança do sistema e ajuda de especialistas.

### Etapa 4: avaliar necessidade e proporcionalidade

**Descrever medidas de conformidade e proporcionalidade, em particular:** qual é a sua base legal para o processamento? O processamento realmente alcança seu objetivo? Existe outra maneira de alcançar o mesmo resultado? Como você evitará o aumento da função? Como você garantirá a qualidade e a minimização dos dados? Que informação você dará aos indivíduos? Como você ajudará a apoiar seus direitos? Que medidas você toma para garantir a conformidade dos processadores? Como você protege as transferências internacionais?

A base é o banco de dados e sua criptografia, o processamento alcança gradualmente o seu objetivo. Através do tratamento constante dos dados do usuário, iremos alcançar a minimização dos dados. Todas as informações que foram solicitadas pelo indivíduo proprietário das mesmas, essas informações poderão ser dada ao indivíduo. Os direitos serão apoiados seguindo as normas LGPD e DPIA. A criptografia é a forma mais segura possível para realizar as transferências internacionais dos dados.

## Etapa 5: identificar e avaliar riscos

Descreva a fonte de risco e a natureza do impacto potencial <b>nos indivíduos</b> . Inclua conformidade associada e riscos corporativos, conforme necessário.	Probabilidade de dano	Gravidade do dano	Geral risco
Riscos:	Remoto, possível ou provável	Mínimo, significativo ou grave	Baixo, médio ou alto
- Quebra da Criptografia.	Provável	Grave	Alto
- Invasão.	Provável	Significativo	Médio
-Vazamento dos dados.	Remoto	Grave	Alto

## Etapa 6: identificar medidas para reduzir o risco

Identifique medidas adicionais que você pode adotar para reduzir ou eliminar os riscos identificados como risco médio ou alto na etapa 5.				
	Opções para reduzir ou eliminar riscos	Efeito no risco	Risco residual	Medida aprovada
		Eliminado reduzido aceito	Baixo Médio Alto	Sim não
	Verificando e testando vulnerabilidade do sistema, diariamente, garantindo a segurança dos dados.	Reduzido	Médio	Sim

## Etapa 7: assinar e registrar resultados

Item	Nome / data	Notas
Medidas aprovadas por:	Medidas aprovadas pelo grupo. 26/02/2020	Integrar ações de volta ao plano do projeto, com data e responsabilidade pela conclusão
Riscos residuais aprovados por:	Riscos residuais aprovados pelo grupo. 11/03/2020	Se aceitar qualquer alto risco residual, consulte a OIC antes de prosseguir
Assessoria DPO fornecida:	Está sendo revisado pelo grupo.	O DPO deve aconselhar sobre conformidade, medidas da etapa 6 e se o processamento pode continuar
Resumo dos conselhos da DPO:		
Aconselhamento DPO aceito ou anulado por:		Se anulado, você deve explicar seus motivos
Comentários:		
Respostas à consulta revisadas por:		Se sua decisão se afastar dos pontos de vista das pessoas, você deve explicar seus motivos
Comentários:		
Este DPIA será mantido sob revisão por:		O DPO também deve revisar a conformidade contínua com o DPIA