**Formulário de solicitação de registro de programa de computador**

**Dados do Programa**

|  |  |
| --- | --- |
| Dados do Programa: | Negação Cinética é uma Skill Alexa, um jogo com interação por comandos de voz. A Negação Cinética consiste em uma série de interações lógicas entre jogador e a Alexa, onde o jogador deve responder verbalmente qual a direção correta. O jogador deve acompanhar as direções verbalizadas pela Alexa, que poderão ser: “NORTE”, “SUL”, “LESTE” e “OESTE”. Em níveis de dificuldade superiores, essas direções podem ser modificadas por operadores de negação ou por operações lógicas. |
| Data de Publicação: | 29 de junho de 2023 |
| Data de Criação: | 15 de junho de 2023. |
| Título: | Negação Cinética |
| Algoritmo *hash*: | sha-512 |
| Resumo digital *hash* | Aqui vai o hash do teu arquivo |
| Linguagem/Linguagens: | Node.js |
| Campo de Aplicação[[1]](#footnote-2): | ED04-Formas Ens, GC04-Orient Geo |
| Tipo de Programa[[2]](#footnote-3): | ET01-Entrtmnto |

**Observação**:

Resumo *Hash*: É um algoritmo utilizado para garantir a integridade de um documento eletrônico, de modo que um perito técnico possa comprovar que não houve alteração no código-fonte criptografado desde sua transformação em resumo *hash*. Para efetuar o depósito de RPC é necessário promover a transformação, em resumo *hash*, dos trechos do Programa de Computador e de outros dados que considerar suficientes e relevantes para identificá-lo, ficando a responsabilidade da guarda do objeto com o titular do direito. A apresentação da informação de resumo *hash* no formulário eletrônico e-RPC, no ato do registro, garantirá que o objeto não foi alterado ao longo do tempo desta guarda.

Esta documentação técnica é fundamental para caracterizar a originalidade do programa de computador (software) junto ao Poder Judiciário, quando for o caso. Para comprovar a autoria de um programa será necessária a apresentação do objeto protegido, como o código-fonte ou partes deste código, em juízo.

Sendo assim, o Certificado de Registro expedido pelo INPI conferirá segurança jurídica aos negócios do titular de direito do software. A transformação do programa de computador em resumo digital *hash* será feita pelo titular do direito, utilizando algoritmos públicos *hash*, sendo que esta informação irá compor o formulário eletrônico quando do pedido de registro. Recomenda-se o uso de algoritmo SHA-512 ou algoritmo mais recente para a obtenção do resumo digital *hash*.

Na internet, podem ser encontrados artigos e sites dedicados à explicação e uso de tais algoritmos, por exemplo, “MD5”, “SHA-1”, “SHA-224”, “SHA-256”, “SHA-512”, etc.

**Dados do Autor (Autores)**

**Autor 1 de 2**

**Nome:** Lucas Dias **CPF:** 042.863.370-65 **Nacionalidade:** Brasileiro  
**Qualificação Física:** Estudante **Endereço:** Coronel Pedro Lopes de Oliveira, 422 **Cidade:** Passo Fundo **Estado:** Rio Grande do Sul  
**CEP:** 99025-360  
**País:** Brasil **Telefone:** (54) 99242-0996  
**Fax: -   
E-mail:** [lucasdiasupf@gmail.com](mailto:lucasdiasupf@gmail.com)

**Autor 2 de 2**

**Nome:** José Antônio Oliveira de Figueiredo

**CPF:** 801.690.400-97

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Qualificação Física:** Professor EBTT

**Endereço:** Rua Edson, 415

**Cidade:** Passo Fundo **Estado:** Rio Grande do Sul

**CEP:** 99025-150

**País:** Brasil

**Telefone:** (54) 99692-7435

**Fax:** -

**E-mail:** jose.figueiredo@ifsul.edu.br

1. http://www.ifsul.edu.br/images/Propesp/NIT/Formularios/Campo\_de\_aplicacao.pdf [↑](#footnote-ref-2)
2. http://www.ifsul.edu.br/images/Propesp/NIT/Formularios/Tipos\_de\_programa.pdf [↑](#footnote-ref-3)