# OBJETIVO

Esta instrução de trabalho tem por objetivo apresentar os procedimentos utilizados para a avaliação da Atividade AC-2, utilizando os scripts para assistência durante as marcações no Sistlev.

# DEFINIÇÃO

Os scripts desenvolvidos utilizam uma linguagem de Script open-source, o *AutoHotkey*, desenvolvido pela Microsoft Windows para a automação de atividades no sistema.

Foram desenvolvidos 4 sistemas de Automação:

* Basic\_Sistlev.ahk
* Pavimento.ahk
* Sinalizacao.ahk
* Acostamento.ahk

Cada um dos scripts foi desenvolvido para cada uma das atividades no Sistlev.

O *Basic\_Sistlev* contém apenas as funções mais simples do Sistlev, como pausar o vídeo, adiantar e atrasar a filmagem, bem como aumentar ou diminuir a velocidade de reprodução das filmagens.

Os outros 3 sistemas, o *Pavimento*, *Sinalizacao* e *Acostamento*, também possuem as funcionalidades do Basic\_Sistlev, porém também contam com funcionalidades especificas, como teclas de atalho para automação das atividades específicas para cada uma das atividades.

# REFERÊNCIAS

Edital RDC Eletrônico 311/2019-00 - Contratação de empresas para a prestação de serviços técnicos especializados para a caracterização funcional e estrutural de rodovias federais.

# PROCEDIMENTOS

## Basic\_Sistlev

As principais funcionalidades presentes no Basic\_Sistlev são:

|  |  |
| --- | --- |
| Espaço | Pausa ou reproduz os vídeo de filmagem |
| + | Aumenta a velocidade de reprodução dos vídeos |
| - | Diminui a velocidade de reprodução dos vídeos |
| ← | Aperta em Voltar 1 |
| Ctrl ← | Aperta em Voltar 5 |
| Shift ← | Aperta em Voltar 10 |
| Ctrl Shift ← | Aperta em Voltar 100 |
| → | Aperta em Avançar 1 |
| Ctrl → | Aperta em Avançar 5 |
| Shift → | Aperta em Avançar 10 |
| Ctrl Shift → | Aperta em Avançar 100 |
| Ctrl P | Pausa ou resume Script. Ele alterna entre S(Stop) e H. |

## Acostamento

As principais

# HISTÓRICO DE REVISÃO

00 – Emissão original.