**DECLARAÇÃO DE USO DE DADOS PÚBLICOS**

Declaro, por meio desta, que em minha atividade extensionista associada à disciplina PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID, utilizarei apenas dados públicos disponíveis acerca do setor ou prefeitura a qual o projeto descrito a seguir está associado.

|  |
| --- |
| **Assunto do Projeto:**  O projeto Rayco tem como objetivo oferecer uma plataforma de avaliação de faculdades, permitindo que os usuários atribuam notas de 0 a 5 para instituições de ensino superior. A partir dessas avaliações, é possível gerar uma lista filtrável de faculdades, com critérios como: tipo de instituição (pública ou privada), média das avaliações e distância em relação ao endereço do usuário. Para viabilizar o projeto, serão utilizados dados públicos do MEC (como nome, tipo e localização das instituições de ensino) e informações fornecidas pelos próprios usuários, como notas e endereço aproximado para cálculo de distância. |

Neste projeto, adotarei a metodologia de xx, baseando-se em dados secundários, a fim de realizar o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

As informações e dados, aos quais se referem a esta declaração, subsidiarão os diagnósticos, análises, levantamentos, projetos ou qualquer outra informação pública que auxilie no desenvolvimento das atividades relacionadas ao escopo dos temas projeto/ação, ou seja, àquelas associadas à educação superior, avaliação institucional e desenvolvimento de aplicações móveis com foco em usabilidade e acesso à informação.

Estou ciente que as atividades desenvolvidas nesta disciplina são de cunho específico de ensino, e, portanto, seus resultados não possuem responsabilidade técnica específica.

Sem mais,

Keven Kleber dos Santos

CPF: 525.533.688-28

Curso: Ciência da Computação

Gustavo Santimaria Anacleto

CPF: 472.443.528-32

Curso: Ciência da Computação

Pedro Henrique Lemos Santimaria

CPF: 397.133.138-60

Curso: Ciência da Computação