



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
SERVIÇO DE INFORMAÇÃO AO CIDADÃO**

**RELATÓRIO ANUAL DE AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DO PLANO DE DADOS ABERTOS
(2019)**

1. INTRODUÇÃO

Trata-se de relatório de monitoramento do Plano de Dados Abertos referente ao ano de 2019. O presente relatório é de responsabilidade da Autoridade de Monitoramento da Lei de Acesso à Informação, e tem como objetivo atender às exigências contidas art. 5º, § 4º, IV do Decreto 8.777/2016.

2. AÇÕES EXECUTADAS E SITUAÇÃO ATUAL

Para implementar a Política de Dados Abertos, o Decreto 8.777/2016, em seu artigo 5º, § 2º, prevê a elaboração do Plano de Dados Abertos (PDA) de cada órgão. Nesse sentido, a Universidade Federal do Acre (UFAC) através da Portaria nº 1748 de 24 de maio de 2019, constituiu comissão para a elaboração deste plano, a qual realizou diversas ações ao longo do ano de 2019 com o objetivo de elaborar o Plano de Dados Abertos da Ufac.

Em 27 de novembro de 2019, após o levantamento de informações necessárias para subsidiarem a elaboração do Plano de Dados Abertos, a Comissão instituída para tal fim apresentou a primeira minuta do PDA aos membros da Administração Superior da Ufac, momento no qual foram sugeridas algumas alterações. Cabe salientar que neste momento foram apresentados todos os conjuntos de dados candidatos à abertura, sem ainda ter sido realizada a consulta pública para priorização dos conjuntos de dados.

Após esta reunião, os trabalhos da Comissão prosseguiram e até o término do ano de 2019 o PDA ainda está em construção.

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conforme relato acima, a Comissão está desenvolvendo os trabalhos necessários para elaboração do PDA e posterior divulgação dos dados no Portal de Dados Abertos.

Após a realização da consulta pública e dos ajustes propostos nas reuniões realizadas no ano de 2019, será apresentada a minuta final do Plano para apreciação pelas instâncias responsáveis pela sua aprovação.

Rio Branco, em 03 de janeiro de 2020.

Edvandro Carlos Reckziegel
Autoridade de Monitoramento da LAI