**TERMO DE COMPROMISSO DO VOLUNTÁRIO PIVIC/UERR**

Seguindo a regulamentação do Edital UERR Nº 31/2022 para o Processo Seletivo do Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC), nos termos da Resolução UERR Nº 61/2008 e outros dispositivos legais que vierem a ser adotados, eu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, regularmente matriculado na Universidade Estadual de Roraima, no curso de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, orientado por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no desenvolvimento do projeto intitulado\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**assumo** o compromisso de:

1) Estar regularmente matriculado;

2) Ser indicado por pesquisador da UERR, com titulação de doutor ou mestre, apto a participar como orientador no programa;

3) Não ser parente do orientador;

4) Incluir o nome do orientador, quando da existência de alguma publicação ou apresentação de trabalhos relativos ao projeto;

5) Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de voluntário de iniciação científica;

6) Participar do evento de Iniciação Científica da UERR;

7) Entregar relatórios parciais (semestralmente) e final nos dias estabelecidos pelo Orientador e pela Coordenação PIBIC/PIVIC;

8) Cumprir rigorosamente os prazos estabelecidos pela UERR.

No caso do descumprimento de um dos itens acima, o acadêmico poderá ser desligado do projeto de pesquisa.

Boa Vista, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20xx.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome e assinatura do Bolsista