



## TERMO DE CIÊNCIA E RESPONSABILIDADE

Ao se inscrever no **Projeto Sexta Básica Literária**, o *Adulto Responsável* (indicado no *Formulário de Inscrição* do projeto) declara estar ciente e de acordo com as regras de participação constante neste Termo de Ciência e Responsabilidade, assumindo assim a responsabilidade por guarda, conservação e entregar do material a fim de que seja entregue nas mesmas condições em que foi recebido, evitando assim a suspensão de participação no projeto e responsabilização pela reposição do material, em caso de avaria.

O **Projeto "Sexta Básica Literária"** se compromete a entregar, quinzenalmente, nas residências das crianças/adolescentes selecionados(as), um kit literário, com livro(s) do acervo da *Associação Cultural CONPOEMA* e atividades lúdicas. Os livros distribuídos são ofertados em caráter de empréstimo, sem custos, à população e deverão ser devolvidos a cada nova visita da equipe. Caso a criança/adolescente não tenha concluído a leitura do livro, o mesmo pode ser renovado por mais um período de quinze dias, bastando informar a equipe o desejo de estender o prazo de empréstimo.

É responsabilidade do *Adulto Responsável* (indicado no *Formulário de Inscrição* do projeto):

- Manter endereço e contato telefônico atualizado com a produção do projeto;
- Receber ou indicar um adulto para receber, junto com a criança/adolescente, o kit literário que será entregue quinzenalmente, nos meses de setembro a novembro de 2020, em data e horários, conforme divulgados pela produção do projeto;
- Avisar a equipe de produção do projeto, com pelo menos 24 horas de antecedência, caso não seja possível receber o kit literário no dia agendado;
- Guardar, conservar e entregar o material emprestado nas mesmas condições de conservação em que foi recebido;
- Devolver os livros emprestados nas datas e horários agendados;
- Fazer a reposição do livro emprestado, danificado em sua posse, por avarias acidentais ou não, independente se for causado pela criança de quem responsável ou não.