

## Termo de Ciência e Responsabilidade

1. São partes deste termo
  - 1.1. Associação Python Brasil (APyB)
  - 1.2. Pessoa beneficiária: aquelas pessoas que, conforme critérios da APyB, receberem auxílio financeiro para comparecer a eventos.
2. **Finalidade:** este termo tem a finalidade de regulamentar a concessão de auxílios para pessoas naturais comparecerem a eventos da APyB.

### 3. Ciências

- 3.1. A APyB é uma entidade sem fins lucrativos e a concessão de benefícios é realizada conforme a disponibilidade financeira da entidade, estando sujeita a esta limitação.
- 3.2. Embora a pessoa beneficiária tenha informado datas e horários de preferência, a APyB se reserva o direito de agendar em horário a passagem em diverso caso necessário por questões financeiras ou logísticas.

### 4. Responsabilidades da pessoa beneficiária

- 4.1. É de responsabilidade da pessoa beneficiária entrar em contato com a companhia área e/ou com a agência emissora da passagem para tirar eventuais dúvidas que tiver. Os contatos da agência Alecrim Turismo e Consultoria são: +55 81 9961-9027 e <mailto:alecrimviagens@gmail.com>.
- 4.2. É de responsabilidade da pessoa beneficiária cumprir os termos de serviço da companhia de transporte aéreo ou terrestre. A pessoa beneficiária também é responsável por arcar com os custos e despesas decorrentes de:
  - 4.2.1. Descumprimento dos termos de serviço da companhia de transporte, tais como excesso de bagagem e *no-show*;
  - 4.2.2. Eventuais mudanças em itinerários, horários, assentos outras condições específicas das passagens.
- 4.3. É responsabilidade da pessoa beneficiária documentar suas interações com empresas de transporte e agência emissora da passagem, bem como guardar comprovantes de embarque e outros documentos relativos à utilização de seu auxílio.
- 4.4. Ressalvados motivos de força maior devidamente comprovados e aceitos pela APyB, a pessoa beneficiária deverá ressarcir a entidade caso não utilizar sua passagem, devolvendo os valores da passagem à entidade.

**Fulano de tal**  
**Local e Data**