|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Produto** | **%** | **R$** |
| 1 | 1.1 - Plano de trabalho e matriz de marco lógico  1.2 - Plano de Comunicação e Engajamento | 2 |  |
| 2 | 2.1 – Diagnóstico Socioambiental  2.2 – Diagnóstico Jurídico e Institucional | 4 |  |
| 3 | 3 – Documento de Diagnóstico Participativo do PEUt e sua zona de amortecimento | 16 |  |
| 4 | 4 – Documento síntese de viabilidade do Projeto-Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 4 |  |
| 5 | 5 – Documento de Projeto-Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 4 |  |
| 6.1 | 6.1 – Relatório de Evento de Consulta Pública sobre o Projeto Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 6 |  |
| 6.2 | 6.2 – Documento Final de Validação do Projeto-Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 3 |  |
| 7 | 7 – Proposta de institucionalização do Projeto-Piloto de PSA Hídrico no PEU e sua zona de amortecimento | 6 |  |
| 8 | 8 – Aplicação do Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 47 |  |
| 9 | 9 – Documento Consolidado de Análise do Monitoramento e Avaliação do Projeto-Piloto de PSA Hídrico no PEUt e sua zona de amortecimento | 4 |  |
| 10 | 10 - Relatório de lições aprendidas, boas práticas e experiências | 4 |  |
|  | **Total** | **100%** |  |