

**PRÊMIO INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA
DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
INOVES CICLO - 2018**

CERTIFICADO

DE RECONHECIMENTO E PREMIAÇÃO

O Governo do Estado do Espírito Santo, por meio da Secretaria de Estado de Gestão e Recursos Humanos, certifica que a iniciativa

PAPO DE RESPOSTA ESPÍRITO SANTO

da **Academia de Polícia Civil - ACADEPOL – Polícia Civil do Estado do Espírito Santo - PCES**, participou do Ciclo 2018 do Prêmio Inoves, obtendo **70 (setenta) pontos** na avaliação de seu Relatório de Gestão, sendo reconhecida como concorrente elegível da categoria “Projeto de Resultados – Estadual”.

Vitória - ES, 07 de dezembro de 2018.



Marília Câmara de Assis
Subsecretária de Estado
de Inovação na Gestão



Dayse Maria Oslegher Lemos
Secretária de Estado de Gestão
e Recursos Humanos

LAB.ges
Laboratório de Inovação na Gestão

Prêmio
INOVES
Ciclo 2018

**GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO**
Secretaria de Gestão e
Recursos Humanos





**PRÊMIO INOVAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA
DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Relatório de Notas por Critério de Avaliação
e Pontuação Final obtida pelo Projeto no Ciclo 2018



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PESO	NOTA
1. Caráter Inovador	5	3
2. Relevância Social	5	4
3. Desenvolvimento de Parcerias	1	3
4. Utilização Eficiente dos Recursos Públicos	1	4
5. Efetividade dos Resultados	3	3
6. Grau de Sustentabilidade	1	4
7. Grau de Replicabilidade	1	4
8. Participação dos Beneficiários	3	3
9. Mecanismo de Transparência e Controle Social	1	2
RESULTADO FINAL	Pontuação Final	
Classificação: Concorrente elegível	70	

Equipe:

Alessandro Nascimento da Victória
Danielle Leonel
Joel Lyrio Júnior (coordenador)

Nome da iniciativa e instituição:

PAPO DE RESPOSTA ESPÍRITO SANTO

Academia de Polícia Civil - ACADEPOL – Polícia Civil do Estado do Espírito Santo - PCES

Comentários:

1. Incremental em processo educacional.
2. Alta.
3. Escalabilidade.
4. Baixo custo e grande impacto.
5. Necessidade de aperfeiçoar monitoramento.
6. Satisfatório.
7. Facilitada.
8. Forte interação no momento da execução.
9. Limitado.