



**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

ALERTGREEN - SISTEMA DE ALERTA PARA MONITORAMENTO DA DIAFORINA CITRI, VETOR DO GREENING

do Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo – IDAF, participou do Ciclo 2018 do Prêmio Inoves, obtendo 89 (oitenta e nove) pontos na avaliação de seu Relatório de Gestão, sendo reconhecida e premiada como vencedora da categoria “Ideia – 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

Prêmio
inoves
Ciclo 2018

LAB.ges
Laboratório de Inovação na Gestão





**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. Potencial de inovação	5	5
2. Relevância social	5	5
3. Resultados esperados	1	5
4. Grau de sustentabilidade	1	5
5. Grau de replicabilidade	3	4
6. Participação dos beneficiários	3	4
7. Mecanismos de transparência e controle social	1	5
RESULTADO FINAL	PONTUAÇÃO FINAL	
Classificação: vencedor	89	

EQUIPE:

Guilherme Francischetti
Hélcio Costa
José Salazar Zanúncio Júnior
Ralph Bonandi Barreiros
Renan Batista Queiroz
Ringo Souza Batista (coordenador)
Rômulo Leal Polastreli



Nome da iniciativa e instituição:

**ALERTGREEN - SISTEMA DE ALERTA DE MONITORAMENTO
DE DIAFORINA CITRI, VETOR DO GREENING**

Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo – IDAF

COMENTÁRIOS:

1. A iniciativa é inovadora no sentido em que sugere a troca de protocolo de monitoramento permitindo uma ação imediata através de monitoramento com resposta quase imediata. A participação ativa do usuário pode dificultar ou inviabilizar a solução, na prática. O ideal, seria adicionar ao projeto um hardware que eliminasse a necessidade da participação ativa do produtor rural.
2. A importância da agricultura para os capixabas, além da manutenção de área livre de greening para os citricultores capixabas, significa a garantia de emprego e renda de qualidade além de produção saudável.
3. A nova proposta parece ser bem mais efetiva do que a utilizada anteriormente.
4. Diminui a necessidade de utilização de agrotóxico e a manutenção do sistema de alerta é relativamente baixo, sem custo aos usuários finais.
5. Pode ser aplicado em outras culturas agrícolas de importância econômica, ou até mesmo para a prevenção de acidentes ou desastres ambientais, desde que os usuários sejam devidamente capacitados. A nota 4 é por conta da necessidade de treinamento específico que isto demandaria.
6. Ao que parece os beneficiários não participaram da concepção da ideia, mas terão participação fundamental no seu desenvolvimento.
7. O sistema tem a possibilidade de abertura de dados à comunidade geral.