



## V ENCONTRO DE SERVIÇOS DE INFORMAÇÕES AOS CIDADÃOS (SICs) DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO SUPERIOR E PESQUISA DO BRASIL

“SICs: da Proposta à Utilização”



### CONGRESSO INTERNACIONAL DE INOVAÇÃO, POLÍTICAS E GOVERNANÇA PÚBLICA CIPGP

“Transparência e Acesso à Informação no Setor Público”

29, 30 e 31 de agosto de 2018 Vitória - ES

Inscrições gratuitas

Cine Metrópolis  
Universidade Federal do Espírito Santo

Vagas limitadas



Submissões e inscrições: [eventos.ufes.br/CIPGP](http://eventos.ufes.br/CIPGP)

**Palestra Magna: “Classificação das Informações, Privacidade e Sigilo”**  
Gilberto Waller Junior – Ouvidor-Geral da União - OGU /CGU

#### Palestrantes confirmados

Armando Malheiros – Univ. do Porto  
(Webconferência)  
Allen Ronald DeSerrano  
Daniel Flores  
Renata Maria Abrantes Baracho Porto  
Fabio Rodrigo Pinheiro da Silva  
Hans Jorg Andreas Schnéebelli  
Joara Marchezini  
João Tadeu de Castro Batista  
Maria Luiza Firmiano Teixeira  
Ricardo Monteiro Oliveira  
Alberto Frederico Salume Costa

#### Temáticas

- 01 - Inovação, desempenho e tecnologias digitais na Gestão Pública
- 02 - Direito digital e gestão documental no acesso à informação
- 03 - Usos da LAI para melhoria da Gestão Pública
- 04 - Disseminação da informação e conhecimento na Gestão Pública
- 05 - Serviço de Informações ao Cidadão (SICs)
- 06 - Observatórios em Gestão Pública
- 07 - Ciência de dados e dados abertos

O objetivo do evento é propiciar o intercâmbio de informações sobre as experiências de operacionalização da LAI e dos SICs e discutir políticas, gestão, tecnologias de informação e disseminação do conhecimento que contribuem na busca de soluções inovadoras para problemas nas organizações públicas.

**Submissão de artigos:** Ensaios teórico-empíricos, artigos tecnológicos, artigos técnicos e casos para ensino.

**Público-alvo:** Pesquisadores, mestrandos e doutorandos; servidores e gestores públicos interessados pelas pesquisas em gestão e administração de órgãos públicos, ouvidores e profissionais envolvidos com a LAI e com SICs.

