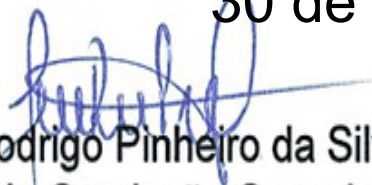


Certificamos que **Ádila Marcia Antunes da Silva da Rosa**, participou com êxito do evento VII Encontro dos Serviços de Informações aos Cidadãos (SICs) das Instituições Públicas de Ensino Superior e Pesquisa do Brasil, realizado entre os dias 23 a 25 de setembro de 2020, on-line, contabilizando carga horária total de 15 horas.

30 de setembro de 2020.



Fábio Rodrigo Pinheiro da Silva
Presidente da Comissão Organizadora

**VII Encontro dos Serviços de Informações aos Cidadãos (SICs) das
Instituições Públicas de Ensino Superior e Pesquisa do Brasil**



PROGRAMAÇÃO

23 de setembro de 2020

Abertura (14:00-14:30)

Palestra *“Panorama, limites e possibilidades da LAI”* – Dr. Fabiano Angélico (14:30-15:30)

Palestra *“Acompanhamento do TCU na Transparência das Instituições Federais de Ensino – o papel da Autoridade de Monitoramento da LAI”* – Leandro Santos de Brum (16:00-17:00)

24 de setembro de 2020

Palestra *“Lei de Acesso à Informação: O Monitoramento da CGU no cumprimento da LAI pelas instituições públicas de ensino superior e pesquisa”* – Marcelo Vidal (09:00-10:00)

Palestra *“Barreiras da LAI - os obstáculos para se obter informações públicas e torná-las úteis para a sociedade”*
– Luiz Fernando Toledo (10:30-11:30)

Painel *“Relatos de Experiências dos Gestores dos Serviços de Informação ao Cidadão”* (14:00-18:00)

Clayton da Silva Barcelos (Gestão SIC e uma universidade interiorizada: o caso da UFOB)

Nadine Ramos (A Lei de Acesso à Informação nas IFES: a Experiência do SIC na UFSCar)

Cristiano Ferreira da Silva (Solicitante Frequente – Case DENATRAN)

Fernanda Sanches dos Santos (A Experiência do Serviço de Informação no IFBA)

Ilza Santos (A Importância da Transparência Ativa na Universidade Virtual do Estado de São Paulo – UNIVESP)

Edna Duarte de Souza (Trajetórias e Utopias da Institucionalização do Serviço de Informação ao Cidadão e da Ouvidoria na Universidade Estadual de Goiás – UEG)

25 de setembro de 2020

Carta do Evento 2020 (09:00-10:00)

Plenária Final (10:00-11:00)