



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

| DATA DE INÍCIO | DATA DE TÉRMINO | NOME DO EVENTO | CIDADE/PAÍS |
|------------------------|-----------------------|---|-------------|
| 27 de novembro de 2019 | 1 de dezembro de 2019 | Modelos de controle simultâneos: a ação de controle de acompanhamento => Educação Corporativa | Lima, Peru |

RESUMO DO EVENTO

| ENTIDADE ORGANIZADORA | PROCESSO | PARTICIPANTES |
|--|----------|----------------------------------|
| Contraloría General de la República del Perú | 708/2019 | Rodrigo Otávio Coelho Hildebrand |

JUSTIFICATIVA (RESUMO)

O TCU foi convidado para ministrar curso sobre “Modelos de Controle Simultâneo: a ação de controle de acompanhamento”, em Lima, Peru, nos dias 28 e 29 de novembro de 2019.

O curso já foi ministrado anteriormente pelo servidor Tiago Modesto Carneiro Costa, nas modalidades à distância e presencial.

Todos os custos com a viagem e permanência em Lima foram cobertos pela EFS do Peru.

RELATO

A EFS peruana (Contraloría General de la República del Perú) mantém curso de mestrado em “Controle Governamental” em sua “Escuela Nacional de Control” (“<https://www.enc.edu.pe/>”), em que prepara auditores para liderar projetos de inovação e de melhoria para o exercício do controle governamental da EFS e da região.

Neste desenho, solicitaram ao TCU apoio para trazer sua experiência, mais especificamente:

El modelo de control simultaneo o preventivo se aplica sobre operaciones o procesos que están en curso, es decir no han sido culminadas en el momento de la intervención. Por ejemplo, durante el proceso de ejecución contractual de la obra que está en curso, participamos con control simultaneo, examinando valorizaciones o ampliaciones de plazo, sin embargo, la obra no está terminada y no hubo recepción, ni liquidación financiera no física. Por favor agradeceré enfatizar el modelo de acompañamiento en tu presentación, desarrollando casos practico del proceso y resultados obtenidos. asimismo apreciare enviarnos molesto de informes de acompañamiento Todos los informes de control simultaneo y concurrente están publicados en nuestra pagina web:

<https://apps1.contraloria.gob.pe/portal/Informes/Inicio2.html>

http://www.contraloria.gob.pe/wps/wcm/connect/cgrnew/as_contraloria/as_portal/reconstruccion_con_cambios/as_rcc

Com base nesses parâmetros, sugeriu-se a seguinte estrutura, a ser ministrada em 4 sessões, totalizando 8 horas-aula:

Tema de la sesión: Modelo de control simultáneo en la EFS Brasil, con la sugerencia del desarrollo de los siguientes ítems:

1. Objetivo general, específicos y alcance
2. Modalidades, tipos y plazos del control simultáneo
3. Características del control simultáneo
4. Procesos del control simultáneo
5. Conclusiones y recomendaciones
6. Emisión de resultados e informe
7. Seguimiento de resultados
8. Enlace del control simultáneo con el control posterior
9. Procedimientos, técnicas y herramientas del control para la obtención y validación de la evidencia
10. Lecciones aprendidas y mejores prácticas.

Conforme tais orientações, a aula ministrada dividiu-se nos módulos: 1) apresentação do docente, dos discentes e do TCU; 2) revisão bibliográfica do controle simultâneo; lições aprendidas e melhores práticas.

Buscou-se foco em ferramentas especializadas que o TCU utiliza nos acompanhamentos (como análise de dados, painéis de informação e sistemas e ferramentas de suporte à auditoria, como o LabContas e o SGI Consultas) e nos principais trabalhos realizados nessa modalidade (Fiscalização Contínua de Benefícios, Acompanhamentos para grandes eventos, Acompanhamentos relacionados à Lava Jato, Fiscobras, etc.).

Os documentos preparados e a apresentação realizada podem ser consultados no endereço:

[\\ sarq_prod\Unidades\SecexPrevi\NCAD\Comunicação\Apresentações Gerais\2019 Material EFS Peru](\\sarq_prod\Unidades\SecexPrevi\NCAD\Comunicação\Apresentações Gerais\2019 Material EFS Peru)

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

Não se sugerem encaminhamentos específicos, por se tratar de iniciativa acadêmica de EFS estrangeira.