



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

**3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
55ª LEGISLATURA**

**Em 25 de setembro de 2017
(segunda-feira)
às 14h**

RESULTADO
33ª Reunião, Extraordinária

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE - CE

	Audiência Pública Interativa
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 15

Audiência Pública Interativa

Assunto / Finalidade:

Instruir a elaboração do relatório do Requerimento nº 31, de 2017, que avalia a política pública referente ao Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego - Pronatec, com a finalidade de avaliar o atendimento aos objetivos do Programa e à demanda.

Observações:

A Audiência contou com o Serviço de Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS e foi realizada em caráter interativo, através do portal E-cidadania e do Alô Senado.

Requerimento(s) de realização de audiência:

- [RCE 50/2017](#), Senador Roberto Muniz e outros

Reunião destinada a instruir a(s) seguinte(s) matéria(s):

- [RCE 31/2017](#), Senadora Ana Amélia

Participantes:

Paula Grigolli Pedro

- Diretora de Avaliação da Secretaria de Avaliação e Gestão do Ministério do Desenvolvimento Social - SISP/MDS

Felipe Morgado

- Gerente Executivo de Educação Profissional e Tecnológica do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI

[Apresentação](#)

Almir Serra Martins Menezes Neto

- Auditor de Controle Externo do Tribunal de Contas da União - TCU

[Apresentação](#)

Lucas Ferreira Mation

- Chefe da Assessoria Técnica da Presidência do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - IPEA

[Apresentação](#)

José Gomes da Silva

- Secretário de Estado da Educação de Roraima e Representante do Conselho Nacional de Secretários de Educação - Consed

[Apresentação](#)

Geraldo Andrade de Oliveira

- Diretor de Articulação e Expansão de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação - SETEC/MEC

[Apresentação](#)

Marcos Vinicius de Souza

- Secretário de Inovação e Novos Negócios do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços - MDIC

Resultado: Realizada