



O Departamento de Estado dos EUA, a Embaixada dos EUA no Brasil e o Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico (LSI-TEC) divulga o resultado do Edital STEM TechCamp Brasil 2018, Seleção de propostas para apoio a Implantação de Práticas Educativas Inovadoras de STEM.

ESTADO	Líder	Co-Lider
<b>Bahia (BA)</b>	<b>Shirley Conceição Silva da Costa</b> - Secretaria da Educação do Estado da Bahia	<b>Delmaci Ribeiro de Jesus</b> - Colégio Estadual Maria Isabel de Melo Góes
<b>Mato Grosso do Sul (MS)</b>	<b>Juliana Jorge</b> - Escola Estadual Amélio de Carvalho Baís	<b>Alessandra Ferreira Beker Daher</b> - Coordenadoria de Formação Continuada - CFOR - Secretaria de Estado de Educação/SED
<b>Pará (PA)</b>	<b>Rafael da Luz Herdy</b> - Secretaria de Estado de Educação - Núcleo de Tecnologia Educacional de Belém -Coordenação Estadual de Tecnologia Aplicada a Educação	<b>Wamilton Gomes Ferreira</b> - EEEM Prof Ecila Pantoja da Rocha
<b>Rio de Janeiro (RJ)</b>	<b>Leandro de Oliveira Costa</b> - SEEDUC RJ - Colégio Estadual Edmundo Bittencourt	<b>Eduardo Vasconcellos</b> - SEEDUC RJ - CIEP 117 Carlos Drummond de Andrade Brasil – Estados Unidos
<b>Rio Grande do Sul (RS)</b>	<b>Flávia Santos Twardowski Pinto</b> - Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Osório	<b>Suziane Almeida Toffoli</b> - Nucleo de tecnologia Educarional de Gravataí 28CRE
<b>Sergipe (SE)</b>	<b>Flávio Gilberto Bento da Silva Araújo</b> - Colégio Estadual Secretário Francisco Rosa Santos	<b>Ana Cristina Dantas da Silva</b> - Secretária de Educação de Sergipe

Os contemplados receberão por e-mail, uma carta de parabenização com as responsabilidades previstas no Edital.