

**RESULTADO - FASE DE ENTREVISTAS**

<b>Código</b>	<b>Ideia</b>	<b>Empresa</b>	<b>UF</b>
13492	<b>Eduvolt - Aplicativo para conscientização sobre o uso de energia elétrica</b>	Plape - Startup para análise de dados educacionais	BA
13609	<b>aprende.ai</b>	Eu Empreendo Treinamentos e Sistemas Ltda	MS
13822	<b>Art.bot</b>	IDSE - Instituto de Desenvolvimento de Soluções Educacionais	SP
13858	<b>NETYS - Gestão Energética Inteligente</b>	NETYS	MG
13999	<b>TIVOLT</b>	KODAS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	PE
13570	<b>Boltz</b>	Módulo12	DF
13339	<b>HubCelular</b>	SSE Gridtech Sistemas e Soluções Ltda	PR
13936	<b>Nevo - Plataforma Cognitiva de Eficientização Energética</b>	Smart Inove Ltda	MG
13579	<b>LiteMe - Inteligência Energética</b>	Smartiks	PB
13624	<b>Plataforma DAYBACK Energy</b>	DAYBACK Energia	SC



AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA

**Programa de  
Eficiência Energética**

## DESAFIO NOVA ENERGIA

### ORIENTAÇÕES PARA A FASE 3

Nessa fase as startups irão detalhar o Plano de Projeto em conjunto com especialistas do SENAI CIMATEC e orientação de representantes das Instituições Âncora, com o intuito de alinhar o entendimento acerca do projeto.

No dia 09 de janeiro de 2019, as empresas selecionadas receberão as instruções quanto ao modelo e elaboração de Plano de Projeto e Pitch, em um webinar. O link será enviado até o dia 07 de janeiro.

No dia 17 de janeiro de 2019, será realizada Workshop presencial para consolidação do Plano de Projeto e demais alinhamentos necessários

No dia 18 de janeiro de 2019, as startups farão um *pitch* para apresentar o conteúdo produzido à banca avaliadora, que irá deliberar sobre a aprovação final do projeto.

### CALENDÁRIO

FASE 3	Webinar de orientação sobre elaboração do Plano de Projeto	09/01/2019
	Desenvolvimento do Plano de Projeto	09 a 17/01/2019
	Workshop de Consolidação do Plano de Projeto	17/01/2019
	Pitch (Defesa final)	18/01/2019
	Resultado Final*	21/01/2019
FASE 4	Formalização do Acordo	Fevereiro
	Validação, Refinamento e Detalhamento do Projeto	Março a Maio de 2019
	Desenvolvimento do protótipo	Junho a Novembro de 2019
	Testes	Dezembro de 2019 a Fevereiro de 2020

**REALIZAÇÃO**