



Ministério da Educação  
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 4º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa,  
Brasília/DF, CEP 70047-900 Telefone: 2022-8581 e - <http://www.mec.gov.br>

**EDITAL Nº 84/2021 - EDITAL 84/2021 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS AMBIENTES DE PROMOTORES DE INOVAÇÃO NA REDE FEDERAL**

**Resultado preliminar das propostas aprovadas na etapa 1 (Análise Documental) nos projetos dos Eixos I e II**

**Resultado preliminar da Fase 1 (Análise Documental)**

<b>EIXO I</b>			
<b>Número</b>	<b>Instituição</b>	<b>Ambiente de Inovação</b>	<b>Resultado da Fase 1 (Análise documental)</b>
1.	Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (UFV)	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
2.	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Mecanismos de geração de empreendimentos de inovação	Habilitado
3.	Instituto Federal de Alagoas	Incubadora de Empresas	Habilitado
4.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
5.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
6.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás	Incubadora de empresa	Habilitado
7.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers.	Habilitado
8.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Birigui	Espaços de coworking locais	Habilitado
9.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre - Campus Xapuri	Incubadora de empresa.	Habilitado
10.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas	Hubs de inovação	Habilitado
11.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
12.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo	Hubs de inovação	Habilitado
13.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Tocantins	Incubadora de empresa	Habilitado
14.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
15.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers.	Habilitado
16.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado



Ministério da Educação  
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 4º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa,  
Brasília/DF, CEP 70047-900 Telefone: 2022-8581 e - <http://www.mec.gov.br>

**EDITAL Nº 84/2021 - EDITAL 84/2021 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS AMBIENTES DE PROMOTORES DE INOVAÇÃO NA REDE FEDERAL**

**Resultado preliminar das propostas aprovadas na etapa 1 (Análise Documental) nos projetos dos Eixos I e II**

<b>EIXO I</b>			
<b>Número</b>	<b>Instituição</b>	<b>Ambiente de Inovação</b>	<b>Resultado da Fase 1 (Análise documental)</b>
17.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte	Espaços de coworking locais.	Habilitado
18.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano	Incubadora de empresa	Habilitado
19.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
20.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense	Espaços de coworking locais	Habilitado
21.	Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia da Paraíba	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
22.	Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Pernambuco	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
23.	Instituto Federal de Sergipe	Incubadora de Empresas	Habilitado
24.	Instituto Federal do Maranhão	Incubadora de empresa	Habilitado
25.	Instituto Federal do Mato Grosso do Sul	Espaços de coworking locais	Habilitado
26.	Instituto Federal do Piauí	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
27.	Instituto Federal do Rio Grande do Sul	Espaços de coworking locais	Habilitado
28.	Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais	Espaços de coworking locais	Habilitado
29.	Instituto Federal Sul-rio-grandense	Hubs de inovação	Habilitado



Ministério da Educação  
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 4º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa,  
Brasília/DF, CEP 70047-900 Telefone: 2022-8581 e - <http://www.mec.gov.br>

**EDITAL Nº 84/2021 - EDITAL 84/2021 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS AMBIENTES DE PROMOTORES DE INOVAÇÃO NA REDE FEDERAL**

**Resultado preliminar das propostas aprovadas na etapa 1 (Análise Documental) nos projetos dos Eixos I e II**

<b>EIXO II</b>			
<b>Número</b>	<b>Instituição</b>	<b>Ambiente de Inovação</b>	<b>Resultado da Fase 1 (Análise documental)</b>
1.	Centro de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal - Universidade Federal de Viçosa	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
2.	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Incubadora de empresa	Habilitado
3.	Instituto Federal de Alagoas	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
4.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo	Incubadora de empresa	Habilitado
5.	Instituto Federal De Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco	Incubadora de empresa	Habilitado
6.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo	Incubadora de empresa	Habilitado
7.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas	Incubadora de empresa	Habilitado
8.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - Campus Sobral	Hubs de inovação	Habilitado
9.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
10.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	Mecanismos de geração de empreendimentos de inovação	Habilitado
11.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará	Ambientes promotores de inovação	Habilitado
12.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí	Hubs de inovação	Habilitado
13.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
14.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte	Incubadora de empresa	Habilitado
15.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
16.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais	Incubadora de empresa	Habilitado
17.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
18.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnológica de Goiás	Ambientes promotores de inovação	Habilitado



Ministério da Educação  
Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 4º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa,  
Brasília/DF, CEP 70047-900 Telefone: 2022-8581 e - <http://www.mec.gov.br>

**EDITAL Nº 84/2021 - EDITAL 84/2021 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS AMBIENTES DE PROMOTORES DE INOVAÇÃO NA REDE FEDERAL**

**Resultado preliminar das propostas aprovadas na etapa 1 (Análise Documental) nos projetos dos Eixos I e II**

<b>EIXO II</b>			
<b>Número</b>	<b>Instituição</b>	<b>Ambiente de Inovação</b>	<b>Resultado da Fase 1 (Análise documental)</b>
19.	Instituto Federal de Sergipe	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado
20.	Instituto Federal do Acre	Incubadora de empresa	Habilitado
21.	Instituto Federal do Triângulo Mineiro campus Uberlândia	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Habilitado

Brasília, DF, 04 de março de 2022