



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

OFÍCIO-CIRCULAR Nº 44/2022/GAB/SETEC/SETEC-MEC

Brasília, 25 de março de 2022.

Aos(Às) Senhores(as) Dirigentes das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica.

**Assunto: Divulgação do resultado da seleção de docentes para criação do curso híbrido de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos.**

Senhores(as) Dirigentes,

1. Cumprimentando-os(as) cordialmente, faço referência aos Ofícios Circulares nº 23 e nº 38/2022/GAB/SETEC/SETEC-MEC, para divulgar os docentes e as instituições selecionadas para participação na elaboração de Curso Híbrido de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos, conforme categorias estabelecidas nos itens das **Regras para seleção de docentes/unidades - criação do curso híbrido de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos**, relacionadas a seguir:

2. 1.3.1 – **Propostas para docentes conteudistas** - Seleção de até 10 docentes (professores conteudistas) da Rede Federal para a elaboração de conteúdo e gravação de vídeo aulas para o curso híbrido de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (Instalador FV). Nessa categoria, foram selecionados:

Instituição	Campus	Docentes
IFPE	Pesqueira	Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
IFSP	São Paulo	Cíntia Gonçalves Mendes da Silva
IFSP	São Paulo	Luiz Henrique Leite Rosa
IFSP	São Paulo	Mario Sérgio Cambraia
Cefet-MG	Curvelo	Ezequiel Junio de Lima
IFSP	Boituva	Felipe Augusto Ferreira de Almeida
IFBA	Porto Seguro	Leonardo Silva Vasconcellos
IFSP	Birigui	Eduardo Shigueo Hoji
IFNMG	Montes Claros	Lívia de Fátima Silva Mendes

3. Informamos que a organização dos trabalhos dessa categoria será feita por contato direto com os docentes selecionados, nos próximos dias.

4. 1.3.2 – **Inscrições para capacitação de docentes em EaD** - Seleção de até 40 docentes (além dos 10 professores conteudistas) para participar de capacitação sobre ensino a distância. Nessa categoria, foram selecionados:

	Instituição	Campus	Docentes
1	IFPR	Assis Chateaubriand	Alex Miyamoto Mussi
2	IFPR	Assis Chateaubriand	Grazielli Bueno
3	IFPR	Assis Chateaubriand	Wylliam Salviano Gongora
4	IFPR	Campo Largo	Willi Gonzalez Osaka
5	IFSP	Suzano	Luiz Carlos de Arruda Botelho
6	IFSP	Suzano	Masamori Kashiwagi
7	IFSP	Suzano	Samuel Castro Pereira
8	IFSP	Suzano	Julio Maria de Souza
9	IFPB	Picuí	Antônio de Paula Dias Queiroz
10	IFPB	Patos	Bruno Almeida de Souza
11	IFPB	Santa Luzia	Victor Andrade de L. Ferreira
12	IFPI	Teresina Central	Daniel Ferreira da Ponte
13	IFPI	Teresina Central	Eutropio Vieira Batista
14	IFPI	Teresina Central	Railson Severiano de Sousa
15	IFBA	Barbalho	Luiz Claudio Conceição Rego

16	IFBA	Salvador	Ricardo Aurelio Fragoso de Sousa
17	IF Sudeste MG	Juiz de Fora	Leandro Luiz Rezende de Oliveira
18	IFSP	Votuporanga	João Roberto Broggio
19	IFSP	Votuporanga	Rodrigo Cleber da Silva
20	IFTO	Palmas	Celivan Ferreira Vieira
21	IFTO	Palmas	Fábio Lima de Albuquerque
22	IFTO	Palmas	Felipe Tozzi Bitt encourt
23	IFNMG	Montes Claros	Leandro Almeida Vasconcelos
24	IFNMG	Montes Claros	Igor Sérgio de Oliveira Freitas
25	IFRO	Porto Velho Calama	Raian Sânder Freitas da Silva
26	IFRO	Porto Velho Calama	Fernando Gromiko Helena

5. Além desses docentes, todos os professores conteudistas estão automaticamente inscritos na capacitação. As informações com os detalhes técnicos da capacitação serão enviadas diretamente para os docentes inscritos. As datas dos encontros, em 29 de março e 31 de março, estão mantidas e acontecerão das 14h às 16h (horário de Brasília).

6. 1.3.3 – **Propostas para sediar as gravações das vídeo aulas** - Seleção de 1 unidade, na qual serão gravadas as vídeo aulas. Nessa categoria, foi selecionada:

Instituição	Campus	Docentes Responsável
IFSP	Boituva	Felipe Augusto Ferreira de Almeida

7. A organização das gravações será feita por contato direto com o docente proponente, nos próximos dias.

8. 1.3.4 – **Propostas para receber o curso piloto de instalador FV híbrido** - Seleção de 1 unidade que implementará o curso híbrido (piloto) em sua plataforma digital.

Instituição	Campus	Docentes Responsável
IFSP	São Paulo	Cíntia Gonçalves Mendes da Silva

9. A organização da implementação do curso piloto será feita por contato direto com a docente proponente, nos próximos dias.

10. Solicitamos a divulgação dos selecionados junto às respectivas unidades de ensino. Segue cronograma das atividades a serem desenvolvidas juntamente com a consultoria contratada pela Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH:

Edital Híbrido de Instalador de Sistemas FV	Planejado (prazo limite)	2022												
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	
Lançamento do edital	25/fev		X											
Envio de propostas	23/mar			X										
Seleção das escolas	25/mar			X										
Capacitação de professores em ensino a distância	29 a 31/03			X										
Orientações sobre o trabalho (pequena capacitação com conteudistas)	05/abr				X									
Elaboração das fichas de conteúdo	05/04 a 30/06				X	X	X							
Gravação das vídeo aulas	06 a 10/06						X							
Montagem do AVA na escola piloto	02/05 a 30/08					X	X	X	X					
Implementação do curso piloto	30/08 a 18/11								X	X	X	X		
Elaboração da cartilha de boas práticas	15/03 a 15/10			X	X	X	X	X	X	X	X	X		

11. Mais informações poderão ser obtidas por meio dos seguintes contatos:

Setec: Marco Juliato - (61) 2022-8697/ 9.8133-4408 - [marco.juliato@mec.gov.br](mailto:marco.juliato@mec.gov.br); e  
GIZ: Roberta Knopki - [roberta.knopki@giz.de](mailto:roberta.knopki@giz.de)

12. Desejamos sucesso a todos os selecionados e agradecemos antecipadamente a disponibilidade de todos.

Atenciosamente,

KEDSON RAUL DE SOUZA LIMA  
Diretor de Desenvolvimento da Rede Federal

TOMÁS DIAS SANT'ANA  
Secretário de Educação Profissional e Tecnológica

Anexos:

Regras para seleção de docentes/unidades - criação do curso híbrido de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (SEI 3158261).  
Ofício-Circular 23 (SEI 3158868).  
Ofício-Circular 38 (SEI 3193877).



Documento assinado eletronicamente por **Kedson Raul de Souza Lima, Diretor(a)**, em 25/03/2022, às 16:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Tomas Dias Sant Ana, Secretário(a)**, em 25/03/2022, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3213727** e o código CRC **9B34DB47**.