



INÍCIO DO CURSO
07 de agosto de 2026



DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Sexta-feira: 18h às 22h
Sábado: 08h às 12h e 14h às 18h



CARGA HORÁRIA TOTAL
160 HORAS

PRÉ CRONOGRAMA DE AULAS

DATA	DIA	HORÁRIO	DISCIPLINA	C.H. ACUMULADA
07/08/2026	SEX	18h – 22h	Eletricidade básica aplicada a eletropostos	4h
08/08/2026	SÁB	08h – 12h	Eletricidade básica aplicada a eletropostos	8h
08/08/2026	SÁB	14h – 18h	Eletricidade básica aplicada a eletropostos	12h
14/08/2026	SEX	18h – 22h	Eletricidade básica aplicada a eletropostos	16h
15/08/2026	SÁB	08h – 12h	Eletricidade básica aplicada a eletropostos	20h
15/08/2026	SÁB	14h – 18h	Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	24h
21/08/2026	SEX	18h – 22h	Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	28h
22/08/2026	SÁB	08h – 12h	Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	32h
22/08/2026	SÁB	14h – 18h	Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	36h
28/08/2026	SEX	18h – 22h	Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	40h
29/08/2026	SÁB	08h – 12h	Instalação de eletroposto	44h
29/08/2026	SÁB	14h – 18h	Instalação de eletroposto	48h
04/09/2026	SEX	18h – 22h	Instalação de eletroposto	52h
05/09/2026	SÁB	08h – 12h	Instalação de eletroposto	56h
05/09/2026	SÁB	14h – 18h	Instalação de eletroposto	60h
11/09/2026	SEX	18h – 22h	Instalação de eletroposto	64h
12/09/2026	SÁB	08h – 12h	Instalação de eletroposto	68h
12/09/2026	SÁB	14h – 18h	Instalação de eletroposto	72h
18/09/2026	SEX	18h – 22h	Instalação de eletroposto	76h
19/09/2026	SÁB	08h – 12h	Instalação de eletroposto	80h
19/09/2026	SÁB	14h – 18h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	84h
25/09/2026	SEX	18h – 22h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	88h
26/09/2026	SÁB	08h – 12h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	92h
26/09/2026	SÁB	14h – 18h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	96h
02/10/2026	SEX	18h – 22h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	100h
03/10/2026	SÁB	08h – 12h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	104h
03/10/2026	SÁB	14h – 18h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	108h
09/10/2026	SEX	18h – 20h	Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	110h
09/10/2026	SEX	20h – 22h	Manutenção de equipamentos e estruturas	112h
10/10/2026	SÁB	08h – 12h	Manutenção de equipamentos e estruturas	116h
10/10/2026	SÁB	14h – 18h	Manutenção de equipamentos e estruturas	120h
16/10/2026	SEX	18h – 22h	Manutenção de equipamentos e estruturas	124h
17/10/2026	SÁB	08h – 12h	Manutenção de equipamentos e estruturas	128h
17/10/2026	SÁB	14h – 18h	Estudo de Viabilidade de Negócio	132h
23/10/2026	SEX	18h – 22h	Estudo de Viabilidade de Negócio	136h
24/10/2026	SÁB	08h – 12h	Estudo de Viabilidade de Negócio	140h
24/10/2026	SÁB	14h – 18h	Estudo de Viabilidade de Negócio	144h
30/10/2026	SEX	18h – 22h	Estudo de Viabilidade de Negócio	148h
31/10/2026	SÁB	08h – 12h	Suporte técnico de clientes	152h
31/10/2026	SÁB	14h – 18h	Suporte técnico de clientes	156h
06/11/2026	SEX	18h – 22h	Suporte técnico de clientes	160h



Este é um **PRÉ CRONOGRAMA** sujeito a alterações.

RESUMO DAS DISCIPLINAS

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
● Eletricidade básica aplicada a eletropostos	20h
● Leitura e interpretação de projeto de instalação de eletroposto	20h
● Instalação de eletroposto	40h
● Inspeção e manutenção de equipamentos e estruturas	30h
● Manutenção de equipamentos e estruturas	18h
● Estudo de Viabilidade de Negócio	20h
● Suporte técnico de clientes	12h
TOTAL	160h



LOCAIS DAS AULAS



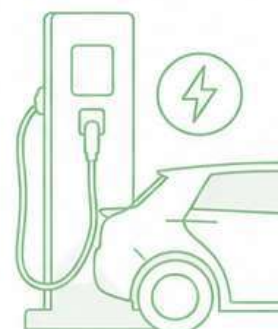
AULAS TEÓRICAS

Sede provisória do IFPE
(Bezerros – PE)



AULAS PRÁTICAS

IFPE Campus Caruaru
(Caruaru – PE)



PRÉ CRONOGRAMA

CURSO DE INSTALADOR DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



INÍCIO:
07 de agosto de 2026



HORÁRIOS DAS AULAS:
Sextas-feiras: 18h às 22h
Sábados: 08h às 12h e 14h às 18h



CARGA HORÁRIA TOTAL:
160 horas

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	C.H. ACUMULADA
07/08/2026 (Sex)	18h–22h	Eletricidade Básica	4h
08/08/2026 (Sáb)	08h–12h	Eletricidade Básica	8h
08/08/2026 (Sáb)	14h–18h	Eletricidade Básica	12h
14/08/2026 (Sex)	18h–22h	Eletricidade Básica	16h
15/08/2026 (Sáb)	08h–12h	Eletricidade Básica	20h
15/08/2026 (Sáb)	14h–18h	Eletricidade Básica	24h
21/08/2026 (Sex)	18h–22h	Eletricidade Básica	28h
22/08/2026 (Sáb)	08h–10h	Eletricidade Básica	30h
22/08/2026 (Sáb)	10h–12h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	32h
22/08/2026 (Sáb)	14h–18h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	36h
28/08/2026 (Sex)	18h–22h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	40h
29/08/2026 (Sáb)	08h–12h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	44h
29/08/2026 (Sáb)	14h–18h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	48h
04/09/2026 (Sex)	18h–20h	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	50h
04/09/2026 (Sex)	20h–22h	Tecnologia Fotovoltaica	52h
05/09/2026 (Sáb)	08h–12h	Tecnologia Fotovoltaica	56h
05/09/2026 (Sáb)	14h–18h	Tecnologia Fotovoltaica	60h
11/09/2026 (Sex)	18h–22h	Sistemas Fotovoltaicos	64h
12/09/2026 (Sáb)	08h–12h	Sistemas Fotovoltaicos	68h
12/09/2026 (Sáb)	14h–18h	Sistemas Fotovoltaicos	72h
18/09/2026 (Sex)	18h–22h	Sistemas Fotovoltaicos	76h
19/09/2026 (Sáb)	08h–10h	Sistemas Fotovoltaicos	78h
19/09/2026 (Sáb)	10h–12h	Medidas de Segurança aplicadas ao Setor Fotovoltaico	80h
19/09/2026 (Sáb)	14h–18h	Medidas de Segurança aplicadas ao Setor Fotovoltaico	84h
25/09/2026 (Sex)	18h–22h	Medidas de Segurança aplicadas ao Setor Fotovoltaico	88h
26/09/2026 (Sáb)	08h–12h	Medidas de Segurança aplicadas ao Setor Fotovoltaico	92h
26/09/2026 (Sáb)	14h–18h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	96h
02/10/2026 (Sex)	18h–22h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	100h
03/10/2026 (Sáb)	08h–12h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	104h
03/10/2026 (Sáb)	14h–18h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	108h
09/10/2026 (Sex)	18h–22h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	112h
10/10/2026 (Sáb)	08h–12h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	116h
10/10/2026 (Sáb)	14h–18h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	120h
16/10/2026 (Sex)	18h–22h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	124h
17/10/2026 (Sáb)	08h–12h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	128h
17/10/2026 (Sáb)	14h–18h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	132h
23/10/2026 (Sex)	18h–22h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	136h
24/10/2026 (Sáb)	08h–12h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	140h
24/10/2026 (Sáb)	14h–16h	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática)	142h
24/10/2026 (Sáb)	16h–18h	Estudo de Viabilidade de Negócio	144h
30/10/2026 (Sex)	18h–22h	Estudo de Viabilidade de Negócio	148h
31/10/2026 (Sáb)	08h–12h	Estudo de Viabilidade de Negócio	152h
31/10/2026 (Sáb)	14h–18h	Estudo de Viabilidade de Negócio	156h
06/11/2026 (Sex)	18h–22h	Estudo de Viabilidade de Negócio	160h



ATENÇÃO:

Este pré cronograma está sujeito a mudanças.



LOCAIS DAS AULAS

Aulas teóricas: Sede provisória do IFPE
Cidade de Bezerros-PE

Aulas práticas: Sede do IFPE Campus Caruaru
Cidade de Caruaru-PE

