

## Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Guarulhos

#### Diretoria Adjunta Educacional - Coordenadoria Sociopedagógica

#### Projeto de Bolsa de Ensino

#### 1. Dados do Projeto:

Título do Projeto:	Energia Solar Fotovoltaica (Engenharia de Computação)	
Professor Responsável:		Marcelo Kenji Shibuya

# 2. Resumo e duração do projeto:

#### Resumo:

O presente Projeto de Bolsa de Ensino tem a finalidade de selecionar um aluno bolsista do curso de <u>Engenharia de Computação</u> para dar suporte às aulas dos cursos de Energia Solar Fotovoltaica que serão ofertados no ano de <u>2024</u> no campus Guarulhos. Os cursos na área de fotovoltaica são:

- a) 3 turmas do curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (carga horária de 200h) regime semestral;
- b) 1 turma do curso de Manutenção e Detecção de defeitos em sistemas fotovoltaicos (carga horária de 40h).
- c) 1 turma de curso de Capacitação Docente para professores da Rede Federal de Educação (campus Guarulhos é um dos polos de treinamento designado pelo programa ENERGIFE/MEC da região Sudeste do Brasil).

Os cursos citados anteriormente nos itens (a) e (b) serão oferecidos ao público da região. As atividades previstas para o aluno bolsista selecionado visam apoiar o professor em disciplinas referentes aos cursos da área de energia solar fotovoltaica. Essas atividades estão relacionadas no item 6 – Atividades Previstas do presente projeto de bolsa de ensino. Ao final do Projeto de Bolsa de Ensino, espera-se que o aluno bolsista selecionado tenha o seu conhecimento técnico aprofundado em relação aos assuntos tratados, tanto com relação aos aspectos técnicos - possibilitando ao mesmo tanto a empregabilidade em empresas na área, como a sua habilitação em atividades didáticas, possibilitando ao mesmo seguir em áreas relacionadas ao ensino e treinamento de capacitação.

Duração:	2	Semestre(s)
----------	---	-------------

# 3. Disciplina(s) Relacionada(s):

Disciplina	Curso	
Eletricidade básica	Cursos de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos e	
	Especialista Técnico em Energia Solar Fotovoltaica	
Fundamentos de energia solar	Cursos de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos e	
	Curso de capacitação de professores	
Tecnologia fotovoltaica	Cursos de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos e	
	Curso de capacitação de professores	
Sistemas fotovoltaicos	Cursos de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos e	
	Curso de capacitação de professores	
Montagem de sistemas fotovoltaicos	Curso de Instalador de Sistemas Fotovoltaicos	
_	Curso de capacitação de professores	



# Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Guarulhos

#### Diretoria Adjunta Educacional – Coordenadoria Sociopedagógica

#### Projeto de Bolsa de Ensino

#### 4. Perfil do Bolsista:

O seguinte perfil é esperado pelo aluno(a) bolsista:

- a) Proatividade.
- b) Boa capacidade de comunicação oral e escrita.
- c) Bons conhecimentos de disciplinas na área de eletricidade.
- d) Bons conhecimentos de programação em Arduino ou ESP32 (desejável).
- e) Bons conhecimentos na área de energia solar fotovoltaica (desejável).
- f) Organizado.
- g) Pontualidade.
- h) Trabalho em equipe.
- i) Responsável com relação ao cumprimento de prazos e cronogramas.
- j) Disponibilidade para acompanhar aulas noturnas programadas.

Número de Bolsistas:	01	Carga Horária Semanal:	20	h.

# 5. Rol de disciplina(s) que o candidato deve estar cursando ou tenha cursado com aproveitamento que habilite para realizar as atividades previstas:

Disciplina	Curso
Eletricidade I + Lab. Eletricidade 1	Engenharia de Computação ou ECA
Eletricidade II+ Lab. Eletricidade 1I	Engenharia de Computação ou ECA
Eletrônica analógica/digital	Engenharia de Computação ou ECA

#### 6. Atividades Previstas:

Auxílio no desenvolvimento de materiais didáticos (slides e apostilas) para os cursos citados anteriormente.

Auxílio no desenvolvimento de roteiro de experimentos (instruções de experimentos e formulários para elaboração de relatórios) para os cursos citados anteriormente.

Montagem de kits didáticos, preparo e auxílio na execução de experimentos práticos para os cursos de fotovoltaica.

Atividades de monitoria e de resolução de exercícios para alunos com dificuldades de aprendizado.

Atividades de testes e análises dos equipamentos didáticos e de ensaios disponíveis no Laboratório de Fotovoltaica, auxiliando o professor na elaboração de apostilas e roteiros de uso desses equipamentos.

Execução preliminar de experimentos para verificar de antemão os resultados possíveis de serem obtidos em experimentos de campo.

Elaboração de protótipos a serem utilizados em aulas na área de energia solar fotovoltaica oferecidas no campus Guarulhos.



# Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Guarulhos Diretoria Adjunta Educacional – Coordenadoria Sociopedagógica

# Projeto de Bolsa de Ensino

Guarulhos, 9 de dezembro de 2023.	
Professor Responsável	Coordenador de Curso, Diretor Adjunto Educacional ou Diretor Geral do Campus