

Bem vindo a Hey, Passei

Aqui você vai descobrir como unir sua Experiência & Paixão pela Engenharia!

Inscrição para Professor Parceiro

Hey, professor, como está?

Ficamos muito felizes de saber que você está interessado em se juntar ao nosso time de Professores Parceiros.

Para isso, precisamos saber algumas informações suas, tanto acadêmicas quanto pessoais, assim vamos poder avaliar sua inscrição e, ao final de todos os passos, aprova-lo ou reprova-lo.

Nossa inscrição consiste em **7 etapas**, que são descritas abaixo:

1ª Etapa - Envio de informações pessoais

2ª Etapa - Envio de documento oficial (CPF, CNH ou Passaporte)

3ª Etapa - Envio de informações acadêmicas

4ª Etapa - Envio de informações para pagamento

5ª Etapa - Envio de texto de apresentação

6ª Etapa - Completar e enviar os exercícios para avaliação

7ª Etapa - Envio do código do Telegram

Esse é um processo longo e você pode demorar mais de 1h para completá-lo.

Portanto recomendamos que você reserve um tempo para fazer o cadastro e enviar todos os arquivos pedidos. Caso você queira parar e continuar depois, salvar e colocar seu e-mail, para que você tenha a possibilidade de continuar posteriormente.

O Professor Parceiro precisa seguir um conjunto de regras para ter seu cadastro aprovado e, posteriormente, se tornar um Professor Parceiro.

Por isso sugerimos ler nosso [Manual](#) antes de prosseguir com o seu cadastro, assim você não precisará voltar nele depois.

Você receberá o posicionamento da sua inscrição via e-mail e por Telegram em até 2 dias úteis.

Vamos lá?

Obs.: Todas as informações são guardadas em nossos bancos de dados. Ao continuar seu cadastro, você entende e aceita todos os termos propostos na nossa Política de Privacidade.

Próximo

1ª Etapa - Envio de informações pessoais

Nome *

Nome

Sobrenome

E-mail *

exemplo@exemplo.com.br

WhatsApp *

Favor inserir um número de telefone válido.

Cep *

Endereço *


Número *

Complemento

Cidade *

Estado *

Foto Pessoal *



Pesquisar Arquivos
Arraste e solte seus arquivos aqui

Formatos aceitos: jpg, jpeg, png, gif. Máximo de 1MB

Tipo de Documento *

Número do Documento *

Voltar

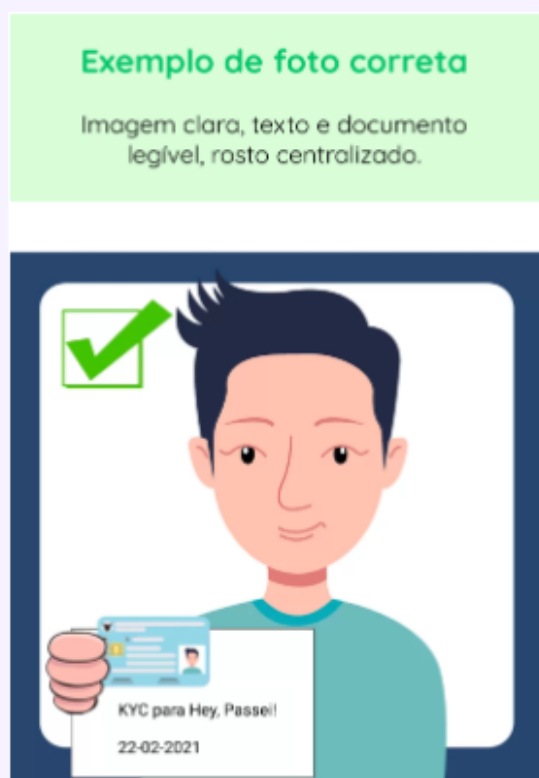
Próximo

2ª Etapa - Envio de documento oficial

Nessa etapa, você precisa enviar uma foto com seu rosto, seu documento (conforme o preenchido na página anterior) e um papel escrito "KYC para Hey, Passei! Dia - mês - ano".

A data preenchida precisa ser a data de envio dessa inscrição.

Veja o exemplo abaixo:





Exemplo de foto incorreta


Parte do rosto coberto e imagem parcialmente distorcida



Quando estiver com a imagem pronta, faça upload abaixo:

Quando estiver com a imagem pronta, faça upload abaixo:

*



Pesquisar Arquivos
Arraste e solte seus arquivos aqui

Formatos aceitos: pdf, jpg, jpeg, png, gif. Máximo de 3MB

Voltar

Próximo

3ª Etapa - Envio de informações acadêmicas

Formação *

Engenheiro Mecânico

Instituição *

Universidade de São Paulo

Disponibilidade *

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Todos os dias | <input type="checkbox"/> Segunda-feira |
| <input type="checkbox"/> Terça-feira | <input type="checkbox"/> Quarta-feira |
| <input type="checkbox"/> Quinta-feira | <input type="checkbox"/> Sexta-feira |
| <input type="checkbox"/> Sábado | |

Horário *

HH : MM

Hora Minutos

Até

HH : MM

Hora Minutos

Nesta parte você precisa selecionar as disciplinas e os tipos de serviços que você irá atuar.

Olhe com calma e reflita bastante pois é a partir do que for selecionado aqui que encaminharemos os serviços para você, ou seja: **caso você não selecione uma disciplina ou tipo de serviço, você não receberá serviços dela.**

Caso alguma disciplina que você atue não esteja aqui, por favor selecione a disciplina OUTRA e especifique no campo que aparecer.

Caso você não saiba ainda quais serviços quer atuar, acesse nosso [MANUAL](#) para verificar nossos serviços

Tipo de Serviço *

☐ Aulas Particulares ☐ Atividades Online ☐ Trabalhos Acadêmicos

Disciplinas *

<input type="checkbox"/> Aço	<input type="checkbox"/> Álgebra Linear	<input type="checkbox"/> Automação	<input type="checkbox"/> Cálculo I
<input type="checkbox"/> Cálculo II	<input type="checkbox"/> Cálculo III	<input type="checkbox"/> Cálculo Numérico	<input type="checkbox"/> Ciência dos Materiais
<input type="checkbox"/> Circuitos Elétricos	<input type="checkbox"/> Circuitos I	<input type="checkbox"/> Circuitos II	<input type="checkbox"/> Circuitos III
<input type="checkbox"/> Circuitos IV	<input type="checkbox"/> Climatização	<input type="checkbox"/> Computação	<input type="checkbox"/> Controle de Sistemas
<input type="checkbox"/> Conversão de Energia I	<input type="checkbox"/> Conversão de Energia II	<input type="checkbox"/> Custos Industriais	<input type="checkbox"/> Desenho Técnico I
<input type="checkbox"/> Desenho Técnico II	<input type="checkbox"/> Desenho Técnico III	<input type="checkbox"/> Dinâmica dos Mecanismos	<input type="checkbox"/> Elementos de Máquinas
<input type="checkbox"/> Elementos Finitos	<input type="checkbox"/> Eletricidade Básica	<input type="checkbox"/> Eletromagnetismo	<input type="checkbox"/> Eletrônica de Potência
<input type="checkbox"/> Eletrônica I	<input type="checkbox"/> Eletrônica II	<input type="checkbox"/> Eletrônica III	<input type="checkbox"/> Engenharia da Qualidade
<input type="checkbox"/> Estabilidade das Construções	<input type="checkbox"/> Estática dos Mecanismos	<input type="checkbox"/> Estatística	<input type="checkbox"/> Estradas
<input type="checkbox"/> Estruturas de Concreto	<input type="checkbox"/> Estruturas de Madeira	<input type="checkbox"/> Estruturas Metálicas	<input type="checkbox"/> Fenômenos de Transporte I
<input type="checkbox"/> Fenômenos de	<input type="checkbox"/> Fenômenos de	<input type="checkbox"/> Física I	<input type="checkbox"/> Física II

Concreto	Madeira	Mecânica	Transporte I
<input type="checkbox"/> Fenômenos de Transporte II	<input type="checkbox"/> Fenômenos de Transporte III	<input type="checkbox"/> Física I	<input type="checkbox"/> Física II
<input type="checkbox"/> Física III	<input type="checkbox"/> Física IV	<input type="checkbox"/> Fundações	<input type="checkbox"/> Fundamentos da Administração
<input type="checkbox"/> Geometria Analítica	<input type="checkbox"/> Geometria Descritiva	<input type="checkbox"/> Geotécnica	<input type="checkbox"/> Geração e Distribuição de Vapor
<input type="checkbox"/> Gestão da Manutenção	<input type="checkbox"/> Gestão de Estoques	<input type="checkbox"/> Gestão de Operações e Serviços	<input type="checkbox"/> Gestão de Projetos
<input type="checkbox"/> Hidráulica	<input type="checkbox"/> Hidrologia	<input type="checkbox"/> Informática	<input type="checkbox"/> Instalações Elétricas
<input type="checkbox"/> Introdução a Engenharia da Produção	<input type="checkbox"/> Lab. de Matemática	<input type="checkbox"/> Logística	<input type="checkbox"/> Máquinas de Fluxo
<input type="checkbox"/> Máquinas Térmicas	<input type="checkbox"/> Materiais de Construção Mecânica	<input type="checkbox"/> Materiais Poliméricos	<input type="checkbox"/> Matlab
<input type="checkbox"/> Mecânica dos Fluidos I	<input type="checkbox"/> Mecânica dos Fluidos II	<input type="checkbox"/> Mecânica dos Sólidos I	<input type="checkbox"/> Mecânica dos Sólidos II
<input type="checkbox"/> Mecânica dos Solos	<input type="checkbox"/> Mecânica Geral	<input type="checkbox"/> Métodos Numéricos	<input type="checkbox"/> Metrologia
<input type="checkbox"/> Microcontroladores	<input type="checkbox"/> Microprocessadores	<input type="checkbox"/> Motores à Combustão	<input type="checkbox"/> Motores Elétricos
<input type="checkbox"/> Ondas e Linhas	<input type="checkbox"/> Operações Unitárias	<input type="checkbox"/> Outra - Especificar	<input type="checkbox"/> Pesquisa Operacional
<input type="checkbox"/> Planejamento e Controle da produção	<input type="checkbox"/> Planejamento e Orçamento de Obras	<input type="checkbox"/> Pontes	<input type="checkbox"/> Programação
<input type="checkbox"/> Programação em Python	<input type="checkbox"/> Química Geral	<input type="checkbox"/> Química Inorgânica	<input type="checkbox"/> Química Orgânica
<input type="checkbox"/> Reatores Químicos	<input type="checkbox"/> Redes Elétricas	<input type="checkbox"/> Refrigeração	<input type="checkbox"/> Resistência dos Materiais
<input type="checkbox"/> Sistemas Digitais	<input type="checkbox"/> Soldagem	<input type="checkbox"/> Telecomunicações	<input type="checkbox"/> Teoria das Estruturas
<input type="checkbox"/> Termodinâmica	<input type="checkbox"/> Termodinâmica Química	<input type="checkbox"/> Topografia	<input type="checkbox"/> Transmissão de Calor
<input type="checkbox"/> Usinagem	<input type="checkbox"/> Vibrações Mecânicas		

Outras Disciplinas

Caso tenham outras disciplinas que você atua, coloque aqui

Voltar

Próximo

4ª Etapa - Envio de informações de pagamento

Atualmente apenas fazemos as transferências via PIX, conforme nossas datas de pagamento.

Caso você não utilize PIX (nem uma chave aleatória), nos envie um e-mail para ajuda@heypassei.com.br e tentaremos chegar em uma solução.

Tipo *

Chave *

Voltar

Próximo

5ª Etapa - Envio de texto de apresentação

Chegou a hora de te conhecer melhor. Faça um texto de no mínimo 300 e no máximo 2000 palavras contando um pouco mais sobre você.

Itens que são sugeridos conter no seu texto:

- Fale um pouco sobre o seu percurso acadêmico (como você lida/lidava com a faculdade, quais as disciplinas que você sentiu mais dificuldade ou facilidade, em quanto tempo você concluiu/concluirá o curso etc.)
- Conte experiências passadas que você já teve com auxílio acadêmico para outros alunos (o que você já fez que ajudou outros alunos, como você se comportou/comporta diante dos alunos, quais as disciplinas que você mais atuou nesse tempo etc.)
- Quais suas principais ambições acadêmicas (concluir a faculdade, fazer um mestrado/doutorado, lecionar em alguma universidade etc.)
- O que você, principalmente, busca se tornando um professor parceiro (expandir seus conhecimentos acadêmicos, aumento de renda, ter novos desafios etc.)
- Conte um pouco sobre seus hobbies e o que você gosta de fazer no seu tempo livre (ler, jogar video games, aprender um instrumento, ver séries etc.)

Upload de Texto *



Pesquisar Arquivos
Arraste e solte seus arquivos aqui

Utilize apenas os formatos pdf ou docx. Outros formatos não serão aceitos. Tamanho máximo 5MB

Voltar

Próximo

6ª Etapa - Envio dos Exercícios de Avaliação


Nessa etapa você precisará enviar 2 exercícios diferentes, de diferentes disciplinas, conforme consta no nosso [Manual](#).

Pedimos que envie na sua resolução a disciplina e o exercício que você está realizando, assim ficará mais rápido e fácil de ser corrigido.

Lembre-se que é necessário que você envie a resolução conforme consta no nosso [Manual](#). Caso contrário, sua aplicação será negada.

Envie os dois exercícios em apenas um arquivo.

Upload de Exercícios



Pesquisar Arquivos
Arraste e solte seus arquivos aqui

Voltar

Próximo

7ª Etapa - Envio de Código do Telegram

Caso tenha alguma dúvida, acesse nosso [Manual](#).

chatbot_channel

Código do Telegram

Coloque aqui o seu código conforme consta no nosso Manual

Voltar

Próximo

Envio

Ao clicar em "Enviar", você estará realizando o cadastro para se tornar um Professor Parceiro.

Revise tudo antes de enviar as informações.

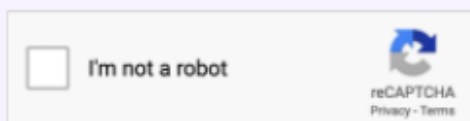
Lembre-se que, caso seja aprovado o cadastro, você ainda terá um período de testes, conforme consta no nosso [Manual](#).

Você receberá um e-mail informando que realizou o cadastro. Dentro de até 2 dias úteis você terá um feedback sobre seu cadastro, via Telegram e e-mail.

Sendo aprovado, você já iniciará no período de testes e começará a receber solicitações. Caso seja negado, você poderá proceder conforme consta no nosso [Manual](#).

Obrigado e esperamos nos rever em breve!

*



Voltar

Enviar