

# KCCP - TREINAMENTO PARA CAPACITAÇÃO TÉCNICA NO JAPÃO

## O QUE É?

O Knowledge Co-Creation Program (KCCP) da JICA é uma das cooperações técnicas que a JICA realiza no Japão como parte da Assistência Oficial ao Desenvolvimento do Governo do Japão, com base em acordo bilateral entre ambos os Governos.

Por meio da capacitação técnica, esse programa visa promover a criação e compartilhamento de conhecimento e experiência entre o Japão e os países parceiros.

Para participar do programa, o candidato deverá ter a autorização da sua Instituição governamental brasileira e concorrer para a vaga destinada ao Brasil.



## REQUISITOS

- Ser brasileiro nato ou naturalizado e residir no Brasil;
- Os pré-requisitos específicos (técnicos) variam de acordo com cada curso;
- Ser indicado pela instituição empregadora, em geral instituições do governo brasileiro ou universidades;
- Ter nível superior completo ou equivalente;
- Possuir conhecimento fluente da linguagem que será utilizada no curso;
- Ter passaporte com validade mínima de 6 meses da data da viagem;
- Após o retorno, ter disponibilidade para disseminar, no seu país de origem, os conhecimentos e boas práticas adquiridos durante o curso realizado no Japão.

## CENTROS DE TREINAMENTOS



JICA HOKKAIDO (SAPPORO)



JICA TOKYO



JICA YOKOHAMA



JICA KANSAI



JICA KYUSHU



JICA OKINAWA

## CUSTEIO



### Passagem aérea:

Ida e volta ao Japão a partir dos aeroportos internacionais determinados.



### Hospedagem:

acomodação nos Centros de Treinamentos ou hotéis conveniados.



### Diária:

para alimentação e custos diversos.



Informativo do curso



Como se inscrever



in @jica-brazil

ig @jicabrasil

A JICA apoia as Associações de Ex-Bolsistas Brasil-Japão de todo o Brasil para que os membros possam disseminar seus conhecimentos.



JICA é a agência do governo japonês responsável pela implementação da Assistência Oficial para o Desenvolvimento (ODA), que apoia o desenvolvimento socioeconômico, a recuperação ou a estabilidade econômica dos países em desenvolvimento.