



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA POLITÉCNICA DE SAÚDE
JOAQUIM VENÂNCIO
Laboratório de Iniciação Científica na
Educação Básica
Programa de Vocação Científica

Critérios relativos ao processo de participação

Informações gerais

- A inscrição para as novas vagas refere-se à Etapa Iniciação do Provoc, com duração de doze meses, de agosto de 2019 a julho de 2020;
 - Cada orientador poderá solicitar até 02 (dois) alunos;
 - A partir deste ano a inscrição será realizada por sistema on-line disponível em <http://www.provoc.epsjv.fiocruz.br/auth/login>
 - O orientador deverá acessar o sistema, realizar o cadastro para gerar senha de acesso. Após login com CPF e senha, deverá preencher as informações solicitadas em “Cadastrar Novo Projeto”.
- Obs: Este procedimento é válido para os novos orientadores, assim como para aqueles que já participam do Provoc. O preenchimento completo do formulário é fundamental para a análise do perfil da(s) vaga(s) oferecida(s).

Requisitos do orientador

- Ter titulação mínima de Mestre e comprovada experiência em atividades de pesquisa, ensino ou em desenvolvimento tecnológico em diferentes áreas do conhecimento;
- Estar com o currículo Lattes atualizado;
- Ter vínculo ativo com a Fiocruz por um período de três anos (tempo de permanência do aluno no Programa). São considerados trabalhadores com vínculo ativo: servidores públicos, cedidos, terceirizados, pesquisadores visitantes e pós-graduandos;
- No caso de não ser servidor da Fiocruz informar no ato da inscrição, um servidor do mesmo laboratório, departamento ou núcleo que se responsabilize pela coordenação;

Esclarecemos que a Coordenação do Provoc não se responsabiliza por comunicar as chefias à inserção dos alunos do Programa nos respectivos espaços de trabalho, cabendo a cada orientador inscrito realizar tal procedimento.

Bolsas de Iniciação Científica – Pibic-EM

Os alunos procedentes de escolas públicas federais e estaduais selecionados pelo Provoc terão acesso a bolsas Pibic-EM/CNPq/Fiocruz.