

## EDITAL Nº 1/2019 – PIC

***O Reitor do Centro Universitário FIEO – UNIFIEO, no uso das atribuições que lhe foram delegadas,***

**Considerando** que o **Programa de Iniciação Científica – PIC**, do Centro Universitário FIEO – UNIFIEO, é órgão responsável por promover a pesquisa acadêmica realizada por discentes, com o intuito de aprimorar a formação acadêmica,

**Considerando** a necessidade de despertar interesse científico e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante participação em projetos de pesquisa, **resolve:**

**Art. 1º.** Declarar aberta a seleção de alunos interessados em participar do PIC, **no período de agosto de 2019 a junho de 2020.**

**Art. 2º.** Estabelecer o número de **10 vagas** para participação no PIC com projetos individuais orientados por professores dos cursos de graduação do UNIFIEO, concorrendo a 50% (cinquenta por cento) de bolsa.

**Art. 3º.** Estabelecer o número de **10 vagas**, como voluntário, para participação no PIC com projetos individuais orientados por professores dos cursos de graduação do UNIFIEO.

**Art. 4º.** Informar aos alunos interessados em participar do processo de seleção que, deverão enviar ao Programa de Iniciação Científica – PIC, localizado na sala do Núcleo de Comissões, no 4º andar do Bloco Branco – *Campus Vila Yara*, inscrição preenchida em formulário próprio, pela internet, acompanhada do Projeto de Pesquisa (revisado pelo professor orientador) e do *curriculum vitae* do aluno, **no período de 6 de maio a 31 de maio de 2019.**

**Art. 5º.** Os candidatos poderão conhecer os **resultados** da seleção a serem divulgados **a partir de 12 de agosto de 2019**, por meio das listas afixadas no quadro de avisos na secretaria de seus respectivos cursos.

**Art. 6º.** Os alunos selecionados serão convocados a participarem de **reunião em 15 de agosto de 2019** com a Coordenação do PIC, para efetivação do compromisso e informações sobre o início da pesquisa.

Osasco, 23 de abril de 2019

**EDMO ALVES MENINI**  
REITORIA

dat