



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC
Orientação para alunos
2016

CONCEITO

Iniciação científica é uma forma institucionalizada de desenvolver atividade de pesquisa, sob orientação docente, enquanto cursando uma graduação. Ao aluno representa oportunidade de engajamento à comunidade científica, permitindo aprender a desenvolver pesquisas de maneira criteriosa com avaliação de um docente. Para os alunos de pós graduação *lato sensu* já iniciados em atividades de pesquisa científica, o PIC representa a oportunidade de novamente aprofundar um tema a ser investigado em seus estudos pós graduais. O campo de estudos da Teologia é vasto, principalmente quando traz em sua discussão as contribuições de outros campos do saber, oportunizando um número bastante significativo de temas a serem pesquisados.

Na Teológica a atividade discente para o PIC se caracteriza como uma atividade voluntária.

OBJETIVOS

1. Despertar vocação científica e incentivar novos talentos potenciais entre os alunos de graduação e de pós graduação *lato sensu*.
2. Contribuir para reduzir o tempo médio de formação de mestres e doutores.
3. Criar na Instituição um instrumento de formulação de políticas de iniciação à pesquisa para alunos de graduação e pós graduação *lato sensu*.
4. Contribuir para a ampliação de recursos humanos à pesquisa.
5. Estimular pesquisadores produtivos a envolver alunos de graduação e pós graduação *lato sensu* em atividades de pesquisa na área da Teologia e afins.

ORIENTAÇÃO

1. Os alunos poderão optar por professores orientadores que tenham disponibilidade para orientá-los e que aceitem os projetos de pesquisa.
2. Os professores poderão convidar alunos para participarem de pesquisas.

NORMAS GERAIS:

1. A participação do PIC será para alunos da graduação a partir do 2º semestre e do curso de Pós graduação *lato sensu*.
2. A participação é voluntária.
3. O aluno poderá desenvolver um tema ou recorte de sua pesquisa de TCC ou de trabalhos monográficos.
4. O trabalho de pesquisa será escrito de acordo com as Normas técnicas devendo conter de 5 a 8 páginas líquidas e será organizado observando os seguintes passos:

1. Folha de rosto
2. Introdução – de 2 a 3 parágrafos
3. Texto – não há necessidade de divisão em capítulos, mas se o aluno desejar, para melhor organização da escrita, poderá distribuir o conteúdo com 2 ou 3 títulos ou subtítulos conforme orientação do professor.
4. Considerações finais – 2 a 3 parágrafos
5. Bibliografia consultada

ENTREGA

Ao finalizar o trabalho, o aluno deverá informar o orientador e pedir a sua autorização para entregá-lo na Coordenação.

APRESENTAÇÃO

Os trabalhos poderão ser apresentados na **VII Jornada Científica, mediante inscrição do aluno no evento**. Os alunos exporão os trabalhos em forma de pôsteres ou comunicação oral no dia destinado a este evento. Os melhores trabalhos serão publicados em formato virtual e/ou impressos após apreciação da comissão julgadora e poderão ser premiados.

MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO:

Pôsteres – para alunos de graduação

Comunicação oral – para alunos de pós graduação

Mesa-redonda – por professores

PRÊMIOS

1. Os melhores trabalhos serão publicados no site e/ou em formato impresso
2. Alguns trabalhos poderão ser premiados e os autores receberão livros de editoras parceiras
3. Todo aluno tem direito a Certificado de participação

INSCRIÇÕES:

A partir de 24 de setembro o aluno deverá preencher uma ficha de inscrição que terá a assinatura de um professor orientador. Encerram-se as inscrições no dia 13 de novembro.

DATAS IMPORTANTES:

Lançamento do projeto: **24 de setembro**

Entrega do pré-projeto: **13 de novembro**

Entrega do trabalho finalizado: **22 de agosto**

VII Jornada Científica: **24 de setembro**