



Workshop Orientação à Iniciação Científica (para professores/as)

17 de fevereiro de 2017

**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

Como orientar um estudante para a iniciação científica?



Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Após aprovação: assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.



Institucional ▾

Ensino ▾

Pesquisa

Extensão ▾

Serviços ▾

Experimente mudar o que não te agrada
SEJA VOLUNTÁRIO

SOLITÁRIO

Inscreva-se de
8 a 24 de fevereiro

#FazBemFazerOBem

Agência de Inovação

Bancas de Defesa de Teses e Dissertações

Biblioteca de Teses e Dissertações

Bibliotecas Online

Comitê de Ética em Pesquisa

Comissão de Ética no Uso de Animais

Institutos e Centros

Publicações

Ciência sem Fronteiras

HOME PESQUISA

Eventos

Mais Eventos ▶

Inscrições Programa de Apoio ao Aluno

23 de janeiro de 2017 a 24 de fevereiro de 2017

2ª Feira do Estudante/ EXPO CIEE

15 de fevereiro de 2017 a 16 de fevereiro de 2017

Encontro Informativo - UNATI 2017/1

22 de fevereiro de 2017

Workshop de Iniciação Científica

22 de fevereiro de 2017



Cia Noah apresenta espetáculo em CMEIs

"Livro Mágico" passará por oito Centros Municipais de Educação Infantil até o mês





pesquisa

Home

[Apresentação](#)

[Objetivos](#)

[Equipe](#)

[Serviços Restritos](#)

[Iniciação Científica](#)

[Editais](#)

[Professor Pesquisador](#)

[Estudantes de IC](#)

[Núcleos de Pesquisa](#)

[COAP](#)

[Projetos/Estudantes de IC](#)

[Calendário](#)

[Certificados](#)

7 de fevereiro de 2017

Workshop de Iniciação Científica 2017 – Estudantes de Graduação

DIA: **22/02/17** – quarta-feira

O Workshop ocorrerá em 03 horários, escolher a melhor opção para a sua participação:

Opção 01 – MATUTINO – 9h às 10h30 – Salas Multiuso (I, II e III) Área IV

Opção 02 – VESPERTINO – 14h às 15h30 – Auditório da Área IV

Opção 03 – VESPERTINO/NOTURNO – 17h30 às 19h – Salas Multiuso (I, II e III) Área IV

Inscrições on line gratuitas até o dia 21/02/2017, às 14h: [CLIQUE AQUI](#) e faça a sua inscrição.

Obs.: Será emitido certificado de 02 horas de participação.

[Continue Lendo »](#)

6 de fevereiro de 2017

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

[PUC NOTÍCIAS](#)



PROPE

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE

Coordenação de Pesquisa



pesquisa

- Home
- Apresentação
- Objetivos
- Equipe
- Serviços Restritos
- Iniciação Científica
- Editais
- Professor**
- Estudante
- Projetos/Bolsistas
- Calendário
- Certificados
- Anais
- Perguntas frequentes
- Links
- Bibliotecas Online
- Semana Ciência e Tecnologia

Professor

SERVIÇOS	ACESSAR
Cadastro de Projetos de Pesquisa	→
Envio de Relatório Final de Pesquisa	→
Solicitação de Carga Horária de Pesquisa	→
Cadastrar-se como Consultor Ad-Hoc	→
MODELO	ACESSAR
Relatório Parcial do Projeto de Pesquisa	→
INFORMAÇÕES	ACESSAR
Critérios de distribuição de Carga Horária de Pesquisa	→
Salvando o Currículo Lattes em XML	→

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

[PUC NOTÍCIAS](#)

PROPE
Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE
Coordenação de Pesquisa

PREENCHER
TODO O
CADASTRO



Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Coordenação de Pesquisa

CADASTRO DO PROJETO DE PESQUISA

Antes de começar a cadastrar o seu projeto de pesquisa, certifique-se de

- 1) possuir o **ARQUIVO DO PROJETO DE PESQUISA** completo **EM FORMATO PDF**. Ele será solicitado no final deste processo de cadastro e fará parte do banco de projetos da PROPE-CP;
- 2) em caso de Projetos de Pesquisa a serem enviados ao [Comitê de Ética](#) em Pesquisas que envolvam seres humanos da PUC-GOIÁS (CEP), conhecer suas **exigências**.

Os projetos cadastrados são imediatamente enviados ao Coordenador do Núcleo de Pesquisa para a avaliação interna. Caso esta avaliação não seja realizada, o processo ficará paralisado.

A assinatura do coordenador do projeto é obrigatória no processo e sua ausência também ocasionará paralisação do Projeto de Pesquisa.

ABANDONAR

INICIAR >>



Aprovação núcleo de
pesquisa

Aprovação COAP



Não deixe para
a última hora!!

15 de março

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP

- ▶ Projeto de pesquisa deverá ter sua conclusão prevista para uma data igual ou superior a 07/2018 (Edital 2017/2018).

- ▶ Projeto vigente com término antes de 07/2018
 - Solicitação de prorrogação: preencher relatório parcial do projeto de pesquisa.
 - A prorrogação de projeto de pesquisa será feita somente mediante apresentação de justificativa plausível a ser aprovado pelo COAP.
 - Os projetos serão prorrogados somente por um ano.
 - Os projetos poderão ser prorrogados apenas uma vez.

pesquisa

Home

[Apresentação](#)

[Objetivos](#)

[Equipe](#)

[Serviços Restritos](#)

[Iniciação Científica](#)

[Editais](#)

[Professor](#)

[Estudante](#)

[Projetos/Bolsistas](#)

[Calendário](#)

[Certificados](#)

[Anais](#)

WORKSHOP INICIAÇÃO CIENTÍFICA: COMO PARTICIPAR?

Prezado(a) aluno(a)

[Continue Lendo »](#)

Workshop sobre Iniciação Científica com os professores

Prezado(a) Professor(a),

Convidamos V. S.^a para o Workshop sobre Iniciação Científica com os professores Doutores e Mestres da PUC Goiás:

[Continue Lendo »](#)

Semana de Ciência e Tecnologia 2014

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

[PUC NOTÍCIAS](#)



PROPE

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE

Coordenação de Pesquisa

Home

Apresentação

Objetivos

Equipe

Serviços Restritos

Iniciação Científica

Editais

Professor

Estudante

Projetos/Bolsistas

Calendário

Certificados

Anais

Perguntas frequentes

Links

Bibliotecas Online

Semana Ciência e Tecnologia

Projetos/Bolsistas

CONSULTAS A PROJETOS DE PESQUISA

CONSULTAS A BOLSISTAS

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

PUC NOTÍCIAS

periodicos



PROPE

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE

Coordenação de Pesquisa

Consulta de Projetos de Pesquisa

Professor Coordenador: Todos

(e) Grande Área (CNPq): Exibir Todos

(e) Núcleo de Pesquisa: Todos os Núcleos de Pesquisa

Exibir: Todos

(e) Projetos em andamento no ano de: Todos os Projetos

(e) Projetos que iniciaram no ano de: Todos os Projetos

(e) Projetos que terminaram no ano de: Todos os Projetos

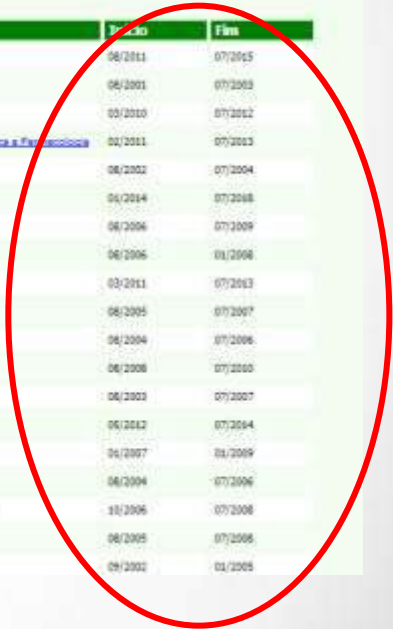
(e) Posição do Projeto: Todos os Projetos

Pesquisar Projetos

COLOCAR SEU NOME

Esta Total: 1298 projetos

Professor(a)	Título do Projeto	Início	Fim
Adalgisa Regina Teixeira	(0341) A TÉCNICA DA AUTO-APRESENTAÇÃO DO BIODRAMA COMO INSTRUMENTO DE DIAGNÓSTICO DE DEPRESSÃO	06/2011	07/2015
Adelmar José Pereira	(157) A irreversibilidade para dois memórias de decaimento	06/2001	07/2003
Adélia Maria Lima de Silva	(3906) QUALIDADE DA ÁGUA COM ÊNFASE EM CARACTERÍSTICAS NO RESERVATÓRIO DO NEBLÃO SÃO LEITE, DURANTE O PROCESSO DE ENCHIMENTO	03/2010	07/2012
Adélia Maria Lima de Silva	(4081) Estudo Sistemático e sub-ambiental de aterramento urbano do município de Goiânia - GO: Tabuleira Insustentável (MARTINS ET DE CANDOLINI-STANDEY, De Química e Engenharia)	01/2011	07/2013
Adélia Maria Lima de Silva	(01) Propriedades físico-químicas de polifenóis oxidáveis (PPO) nos açúcares de frutas baratas e maçã	06/2002	07/2004
Adélia Maria Lima de Silva	(4860) Análises em pasta e extração de micropolímeros em pasta por membranas de inclusão polimérica	04/2014	07/2016
Adélia Maria Lima de Silva	(2474) Gerenciamento e tratamento de resíduos químicos nos laboratórios de graduação de Química da UCG	06/2006	07/2009
Adélia Maria Lima de Silva	(3625) Caracterização histórica, jurídica e ambiental do lago de Paranaíba (GO) sob os aspectos de sustentabilidade	06/2006	01/2008
Adélia Maria Lima de Silva	(4107) DESENVOLVIMENTO DE BÃO DESLUTINIZADO PARA DIETA RESTRIITA AO SÍLÍCIO	03/2011	07/2013
Adélia Maria Lima de Silva	(1898) Desenvolvimento e caracterização físico-química e tecnológica de fermento de trigo desidratado para dieta de fermentação	06/2005	07/2007
Adélia Maria Lima de Silva	(1213) Cinética de estudos enzimáticos de polifenóis oxidáveis (PPO) e peróxidos (POD) em frutas e vegetais do cerrado	06/2004	07/2006
Adélia Maria Lima de Silva	(3327) Extração e caracterização de Res. de papel (Carboxilatos Carboxil) para a sua sustentabilidade em formulações cosméticas Res/Água (O/A)	06/2006	07/2010
Adelino Cândido Pinheiro	(034) CURSO DE MATEMÁTICA UTILIZANDO NOVAS TECNOLOGIAS	06/2003	07/2007
Adelene Custódio Silva e Souza	(6054) O ensaio sobre prevenção e controle de infecção nos locais de produção em enfermagem do Estado de Goiás	05/2012	07/2014
Adolfo Franco Júnior	(2084) Nanopartículas de NiFe2O4, CoFe2O4, e MnFe2O4: Estudo de dissolução em soluções de ácidos inorgânicos e efeito da dissolução em propriedades magnéticas	04/2007	01/2009
Adolfo Franco Júnior	(1615) Cerâmicas elétricas: Síntese, caracterização e estudos das propriedades elétricas e mecânicas	06/2004	07/2006
Adolfo Franco Júnior	(2767) Estudo das Propriedades Magnéticas e Magnéticas de Transporte Elétrico em Nanopartículas Ferromagnéticas de CoFe2O4 Preparadas via Reação de Co-precipitação	11/2006	07/2008
Adolfo Franco Júnior	(2110) Estudo das Propriedades Ópticas das Cerâmicas Perovskíticas do Sistema SrTi1-xBaxSn3O10	06/2005	07/2006
Adolfo Franco Júnior	(81) Um processo eletrolítico de produção de energia elétrica por meio de membranas de troca iônica	09/2002	01/2005



Verificar vigência do projeto de pesquisa

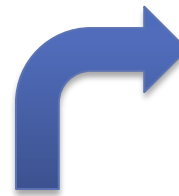
Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. **Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.**
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Após aprovação: assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

2. Atualizar currículo na Plataforma Lattes

- Currículo do professor: 50 pontos.

Atualize seu currículo



Orientações podem ser encontradas no site da pesquisa

Salve seu currículo para o estudante em xml

Pontuação IC

Produção científica do orientador	50,0
Desempenho acadêmico dos estudantes/Histórico Escolar	20,0
Currículo Lattes do estudante	10,0
Plano de Trabalho	20,0

Procedimentos

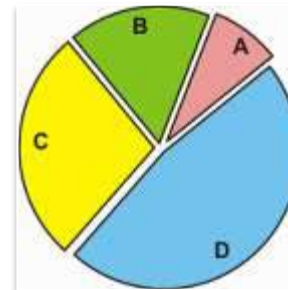
1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Após aprovação: assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante



O título e o plano de trabalho do estudante devem ser parte do projeto do professor, mas não podem ser iguais a ele

Estudantes inscritos para executarem o mesmo projeto devem ter planos de trabalho diferentes



Atentar para adequação de todas as partes do plano de trabalho
(especialmente cronograma)

Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Após aprovação: assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

4. Acompanhar inscrição do estudante

TODOS OS
PROCEDIMENTOS SERÃO
PELO SIGEP



INSCRIÇÕES 06 DE MARÇO A 03
DE ABRIL DE 2017



pesquisa

- Home
- Apresentação
- Objetivos
- Equipe
- Serviços Restritos
- Iniciação Científica**
- Editais
- Professor Pesquisador
- Estudantes de IC
- Núcleos de Pesquisa
- COAP
- Projetos/Estudantes de IC
- Calendário
- Certificados
- Anais
- Perguntas frequentes
- Links

Iniciação Científica

MODELOS DE DOCUMENTOS/UTILIDADES

DOWNLOAD

- Modelo de plano de trabalho do estudante
- Modelo de Relatório Parcial (RENOVAÇÃO)
- Cadastro de Currículo Lattes (Plataforma Lattes)
- Projetos de docentes habilitados para 2017-2018



INSCRIÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

LINK

Acessar o sistema de inscrição nos programas de IC



APRESENTAÇÃO WORKSHOP

DOWNLOAD

WORKSHOP 2016



INFORMAÇÕES

LINK

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

[PUC NOTÍCIAS](#)



PROPE

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE

Coordenação de Pesquisa

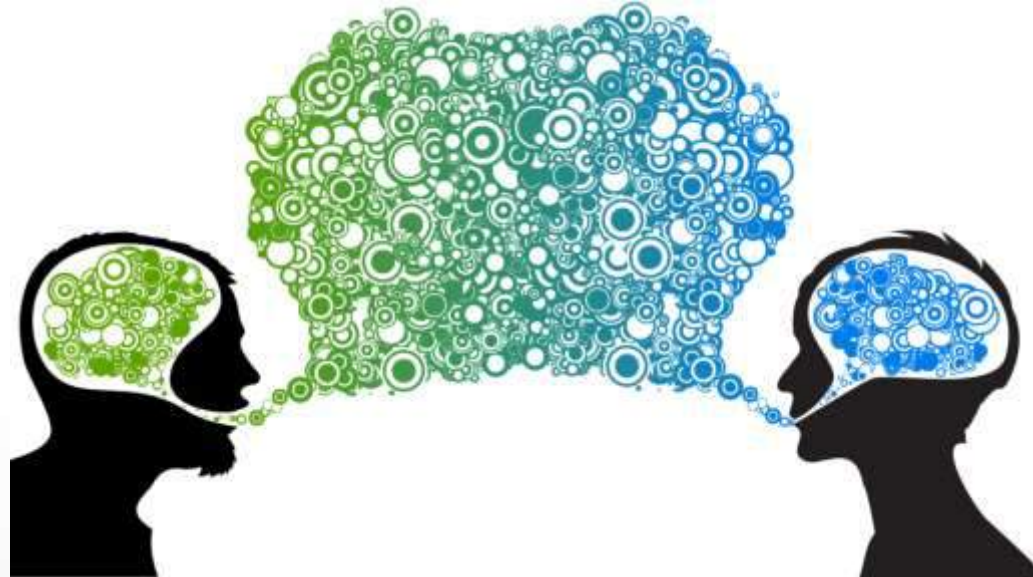
[CP FACEBOOK](#)

Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Após aprovação: assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC

- Resultados previstos: 24 a 31 de julho de 2017.
- Fique atento ao prazo para recurso (1º e 02 de agosto de 2017).



Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. **Assinar termo de compromisso.**
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

6. Assinar termo de compromisso

- **07 a 09 de agosto de 2017:** aprovados nos Programas PIBIC e PIBITI/CNPq e BIC/PUC Goiás (o estudante deve pegar a assinatura do professor).
- **16 a 18 de agosto de 2017:** aprovados nos Programas BIC/OVG e Voluntários (o estudante deve pegar a assinatura do professor).

Termo de compromisso não assinado



Cancelamento da IC

6. Assinar termo de compromisso

- 2016/2017: 228 inscrições canceladas
- Envio de e-mail para estudantes
- 39 respostas

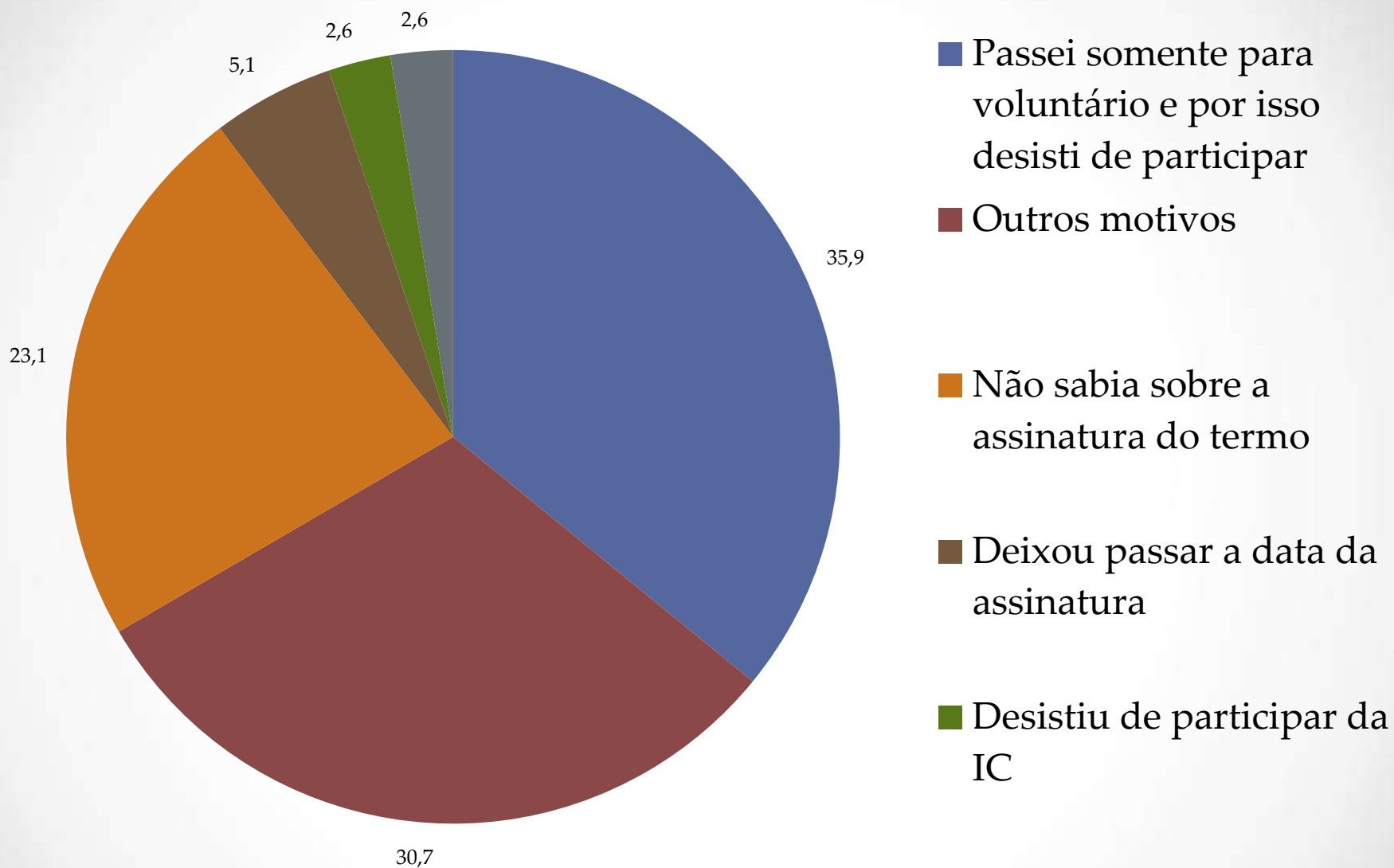


Figura 1 – Motivos relatados para a não assinatura do termo de compromisso por parte dos estudantes.

6. Assinar termo de compromisso

- Falta de leitura do edital
- Página e e-mail não estão sendo canais efetivos de comunicação

Melhorando a comunicação com professores e estudantes

- Página da CP no Facebook
- Sala virtual (CEAD)

- Home
- Apresentação
- Objetivos
- Equipe
- Serviços Restritos
- Iniciação Científica**
- Editais
- Professor Pesquisador
- Estudantes de IC
- Núcleos de Pesquisa
- COAP
- Projetos/Estudantes de IC
- Calendário
- Certificados
- Anais
- Perguntas frequentes
- Links

Iniciação Científica

MODELOS DE DOCUMENTOS/UTILIDADES	DOWNLOAD
Modelo de plano de trabalho do estudante	↓
Modelo de Relatório Parcial (RENOVAÇÃO)	↓
Cadastro de	↓
Projetos de d	↓

INSCRIÇÃO	CA	LINK
Acessar o sist		↓

APRESENTAÇÃO WORKSHOP	DOWNLOAD
WORKSHOP 2016	↓

INFORMAÇÕES	LINK
-------------	------

Pedir para estudantes seguirem

PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

[PUC NOTÍCIAS](#)

PROPE
Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE
Coordenação de Pesquisa

[CP FACEBOOK](#)

Página no facebook

The image shows a screenshot of a Facebook page for the 'Coordenação de Pesquisa - PROPE PUC Goiás'. The page layout includes a top navigation bar with options like 'Página', 'Mensagens', 'Notificações', 'Informações', 'Ferramentas de publicação', 'Configurações', and 'Ajuda'. Below this, there are buttons for 'Curtiu', 'Seguindo', and 'Mais'. The main content area features a post from 'Coordenação de Pesquisa - PROPE PUC Goiás' about a 'Workshop de Iniciação Científica' on 22/02/2017. The post includes a link to 'Pontificia Universidade Católica: Sistema de Inscrições de Eventos' and a button to 'Impulsionar publicação'. The right sidebar contains a 'Ligar agora' button, a profile for 'GERUMEN', and a list of 'Curtidas desta Página' including 'Centro Acadêmico de Engenharia...', 'PUC Goiás', and 'PUC Goiás - Campus V'. At the bottom, there are language options and footer information.

Página Mensagens Notificações Informações Ferramentas de publicação Configurações Ajuda

CP PUC GOIÁS

Coordenação de Pesquisa - PROPE PUC Goiás
@cppucgoias

Página inicial

Sobre
Fotos
Eventos
Avaliações
Curtidas
Vídeos
Publicações

Promover

Publicações

Coordenação de Pesquisa - PROPE PUC Goiás
Publicado por Priscila Valverde [?] · Agora mesmo ·

Workshop de Iniciação Científica
Data
22/02/2017
DIA: 22/02/17 – quarta-feira... Ver mais

Pontificia Universidade Católica: Sistema de Inscrições de Eventos
PUCGOIAS.EDU.BR

Impulsionar publicação

Curtir Comentar Compartilhar

Coordenação de Pesquisa - PROPE PUC Goiás
Publicado por Priscila Valverde [?] · 15 de fevereiro às 16:38 ·

Workshop sobre iniciação científica reúne docentes da instituição
A coordenação de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (Prope) da PUC Goiás realiza nesta sexta-feira, 17, workshop sobre iniciação científica com professores mestres e doutores da universidade. O encontro será em três horários, na Sala Multiuso 1, na Área 4. No período da manhã, ocorre das 09h às 10h30. À tarde, das 14h às 15h30 e a noite, das 17h30 às 19 horas.

Ligar agora

GERUMEN
Faculdade e universidade

Curtidas desta Página

CA EC PUC GOIÁS Centro Acadêmico de Engenharia...

PUC GOIÁS PUC Goiás

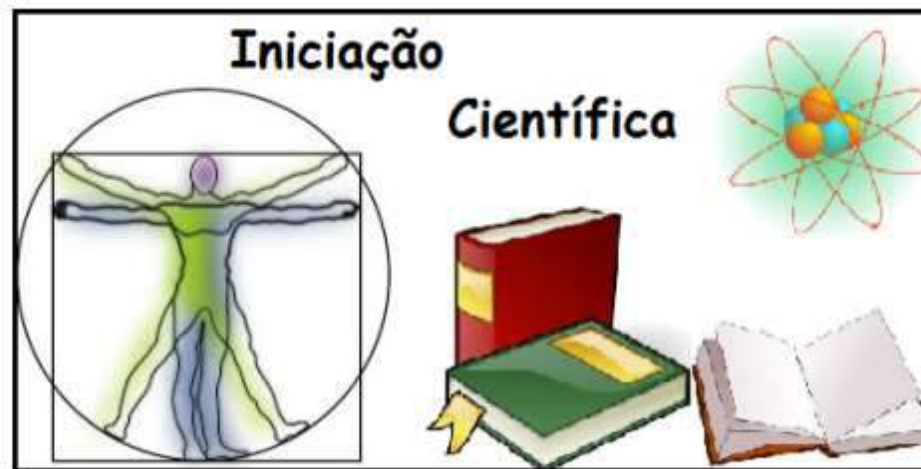
PUC GOIÁS PUC Goiás - Campus V

Português (Brasil) · English (US) · Español · Français (France) · Deutsch

Privacidade · Termos · Anúncios · Opções de anúncio · Cookies · Mais

Facebook © 2017

Sala virtual (CEAD)



Avisos



Calendário de Atividades 2017

EDITAL N. 01/2016 – PROPE



Detector de Plágio



Perguntas frequentes



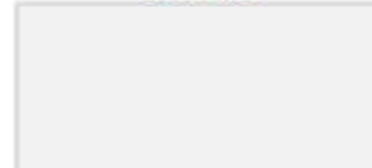
Plataforma Brasil



ABNT/APA



Section 6



Procedimentos

1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final.

7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma

- Estudantes que não estão cumprindo atividades do plano de trabalho



O orientador deve solicitar o cancelamento da IC por e-mail

Procedimentos

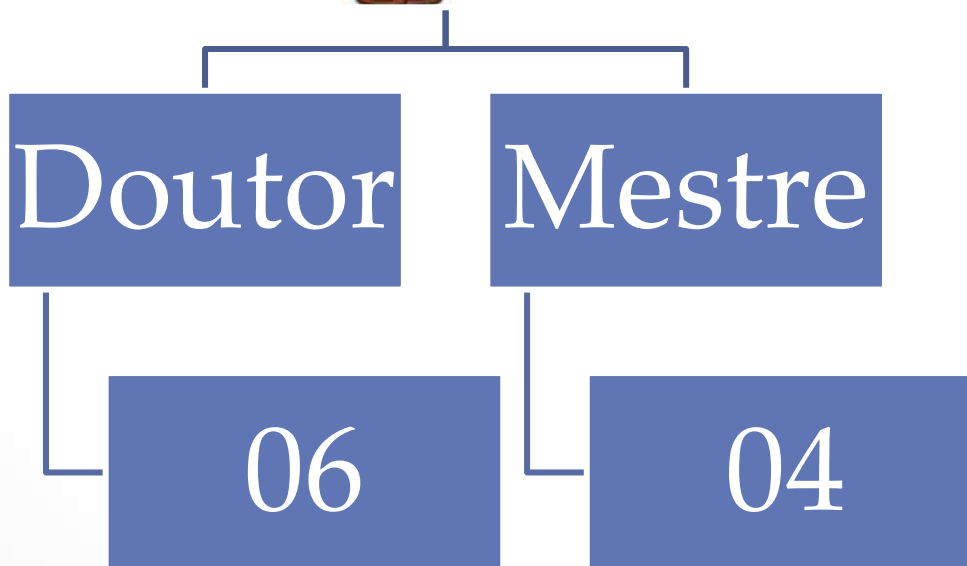
1. Cadastrar projeto de pesquisa no SIGEP.
2. Atualizar o Currículo na Plataforma Lattes.
3. Orientar a elaboração do plano de trabalho do estudante.
4. Acompanhar a inscrição do estudante.
5. Atentar para resultado do processo de seleção dos programas de IC.
6. Assinar termo de compromisso.
7. Acompanhar as atividades dos estudantes para cumprimento do cronograma.
8. Entregar relatório final (1º a 31 de agosto de 2018).



Bloqueio pelo SIGEP

Professores que tem estudantes que não entregaram relatório final e/ou resumo referentes ao período de 2015/2016 não poderão ter estudantes concorrendo ao programa de IC nem solicitar CH de pesquisa.

Orientandos/orientador



Apresentações de trabalhos:

- **III Congresso de Ciência e Tecnologia**
- 18 a 20 de outubro de 2017
- os estudantes de IC com vigência de **agosto de 2016 a julho de 2017.**

- **IV Congresso de Ciência e Tecnologia**
- Outubro de 2018
- os estudantes de IC com vigência de **agosto de 2017 a julho de 2018.**

Solicitação de carga horária de pesquisa



Tem que solicitar!

Semestralmente



Fique atento(a)!



**02 a 31 de março de
2017**

Referente à 2017/2

Home

Apresentação

Objetivos

Equipe

Serviços Restritos

Iniciação Científica

Editais

Professor

Estudante

Projetos/Bolsistas

Calendário

Certificados

Anais

Perguntas frequentes

Links

Bibliotecas Online

Professor

SERVIÇOS

ACESSAR

Cadastro de Projetos de Pesquisa



Envio de Relatório Final de Pesquisa



Solicitação de Carga Horária de Pesquisa



Cadastrar-se como Consultor Ad-Hoc



MODELO

ACESSAR

Relatório Parcial do Projeto de Pesquisa



INFORMAÇÕES

ACESSAR

Critérios de distribuição de Carga Horária de Pesquisa



Salvando o Currículo Lattes em XML



PUC NOTÍCIAS

Acompanhe tudo que acontece na PUC Goiás

PUC NOTÍCIAS

periodicos



PROPE

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

PROPE

Coordenação de Pesquisa

Solicitação de CH de pesquisa

- Preencher todo o cadastro no SIGEP (seguir passo a passo no sistema)
- Anexar currículo na Plataforma Lattes no **formato xml.**

Pré-requisitos para solicitar CH de pesquisa

- Ter título de mestre ou doutor.
- Ter projeto de pesquisa cadastrado na PROPE (como coordenador ou pesquisador).
 - Para solicitar CH de pesquisa novos projetos devem ser cadastrados até 15 de março de 2017.
- Estar com currículo Lattes ATUALIZADO.

Critérios para distribuição de carga horária de pesquisa

1. Pesquisador com Bolsa Produtividade (PQ) vigente.
2. Orientar estudantes de **Iniciação Científica**.
3. Inserção em Programa de Pós-Graduação **Stricto Sensu** da PUC Goiás.
4. Projeto com **financiamento externo** tendo a PUC Goiás como instituição proponente.
5. **Produção científica relevante e qualificada**: publicações em periódicos e livros no último triênio.

Teto:

12 horas de pesquisa (6 + 3 + 3)

Exemplos das possibilidades de distribuição de CH

TI

1º. 2h (2 + 1 + 1) = 4h

2º. 4h (4 + 2 + 2) = 8h (professores da *Stricto Sensu*)

3º. 6h (6 + 3 + 3) = 12h (PQ)

HORISTA

1º. 2h

2º. 4h

3º. 6h (PQ)

Distribuição de CH para professores que não estão na *Stricto Sensu*

Número de estudantes de IC em orientação	CH horista	CH TI
4 a 6	3 horas	4h (2+1+1)
2 ou 3	2 horas	
1	1 hora	1 hora atividade

Anote ai!

22 de fevereiro: Workshop de Iniciação Científica 2017 – Estudantes

- **Opção 01 – 9h às 10h30 – Auditório da Área IV**
- **Opção 02 – 14h às 15h30 – Auditório da Área IV**
- **Opção 03 – 17h30 às 19h – Salas Multiuso (I, II e III) Área IV**

Inscrições pelo SOL

Dúvidas

pesquisa@pucgoias.edu.br
milcaseverino@gmail.com

Telefones:

(62) 3946-1070

(62) 3946-1073

(62) 3946-1431

Obrigada!