



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica

Comitê Institucional do Programa de Iniciação Científica – CIPIC

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Unioeste
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG
Diretoria de Pesquisa
Área de Bolsas de Iniciação Científica**



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Acessar o SGPIC no padrão “Docente”

<https://midas.unioeste.br/sgpic/>

Na aba “Projetos” escolher proposta para indicar aluno.

The screenshot shows the SGPIC web interface. The top navigation bar includes the logo 'unioeste sgpic', the 'Projetos' tab, and a 'Prévia de Pontuações' link. A search bar is located below the navigation. The main content area displays a list of projects, each with a status 'Em análise' and a 'Código 0000'. A red arrow points to the first project entry.

Status	Projeto	Código
Em análise	PIC-PIBIC - 05/2021 - Iniciação Científica	0000
Em análise	PIC-Ações Afirmativas - 06/2021 - Iniciação Científica para Cotistas	0000
Em análise	PIC-PIBITI - 07/2021 - Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	0000



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Após abrir o projeto,
clique no ícone
vermelho no canto
inferior direito.

unioeste sgpic

Projetos Prévia de Pontuações Projeto 5584

1 Nononon

Nonononon nonono non nononononno nonononnononononon nonono nc

Nononon non ononon nononon nonon nononononon nononon non non onon nononno non non no nonnon nno nnonon on nononononon nononnon non non nonon non non on nonnonononno nonono nonnno nonn non non non onnononono nonononon non no non nnon on non nonononononon non no non no non no nnon nonon on on no non non nonn non n nonnonno non non non non no non on non non non on non on onononononon non no non no non no nnon nonon on on no non non nonn non n nonnonno non non non non no non on non non non on non on nononononon nonononononononon non on non on no non non on non no non non on non no non non on on no non non on non nonononon ononononon non ononon on non on n o

Nononon non ononon nononon nonon nononononon nononon non non onon nononno non non no nonnon nno nnonon on nononononon nononnon non non nonon non non on nonnonononno nonono nonnno nonn non non non onnononono nonononon non no non nnon on non nonononononon non no n nononononononon non no non no non no nnon non non non non no nonn on non n non onn nno non non non non no ononononononon non no non no non no nnon nonon on on no non non nonn non n nonnonno non non non non no non on non non non on non on ononononon non non nono non non on no non on non no non non on non non on nonn non on non on no non no non no non on n no non nonononon non non nono non non on no non on non no non non on non non on nonn non on non on no non no non no non on n no non

Palavras-chaves
Nonono nonono nonono nono

Área qualis
Nononononon

Status
Em análise

Edital
PIC-PIBIC - 05/2021 - Iniciação Científica

Aluno

Observações

Comprovante de inscrição

[Anexo I - Proposta - ARQUIVO EM FORMATO ".PDF"](#)



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Após abrir o projeto,
clique no ícone
"+“ para indicar o
aluno.

unioeste sgpic Projetos Prévia de Pontuações Projeto 5584 1 Nononon

Nonononon nonono non nononononno nonononnononononon nonono nc

Nononon non ononon nononon nonon nononononon nononon non non onon nononno non non no nonnono nno nnonon on nononononon nononnon non non nonon non non on nonnonononno nonono nonnno nonn non non non onnononono nonononon non no non nnon on non nono nonononono nonooooo non no non non non non no nnon non nno non non non no nonn on non n non onn nno non non non non no ononononononon non no non no non no nonon non on on no non non nonn non n nononono non non non non no non on non non non on non on ononononon non non nono non non on no non on non no non non on non non on nonn non on non on no non no non no non on n no nonnonononon nonononononononon non on non on no non non on non no non non on non no non non on on no non non on non nonononon ononononon non ononon on non on n o

Nononon non ononon nononon nonon nononononon nononon non non onon nononno non non no nonnono nno nnonon on nononononon nononnon non non nonon non non on nonnonononno nonono nonnno nonn non non non onnononono nonononon non no non nnon on non nonono nonononono nonooooo non no non non non non no nnon non nno non non non no nonn on non n non onn nno non non non non no n ononononononon non no non no non no nonon non on on no non non nonn non n nononono non non non non no non on non non non on non on ononononon non non nono non non on no non on non no non non on non non on nonn non on non on no non no non no non on n no non

Palavras-chaves
Nonono nonono nonono nono

Área qualis
Nononononon

Status
Em análise

Edital
PIC-PIBIC - 05/2021 - Iniciação Científica

Aluno

Observações

Comprovante de inscrição

[Anexo I - Proposta - ARQUIVO EM FORMATO ".PDF"](#)

Indicar aluno



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Clique na “lupa” ao lado do campo “Novo acadêmico”.

The screenshot shows the 'unioeste sgpic' interface. At the top, there are navigation tabs: 'Projetos', 'Prévia de Pontuações', and 'Projeto 5584'. The main content area is titled 'Indicação do Aluno' and contains several fields: 'Novo acadêmico*' (with a search icon), 'Justificativa*', 'Palavras-chave', 'Área qualis', 'Arquivo*' (with a 'Selecionar' button), and 'Status' (set to 'Em análise'). At the bottom, there are 'Salvar' and 'Cancelar' buttons. A red arrow points to the search icon in the 'Novo acadêmico*' field.



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Localize o aluno e clique em "ok" .

unioeste sgpic Projetos Prévia de Pontuações Projeto 5584 1 Nononon

Nonononon nonono non nonononnono nononnonononononon nonono nc

Nononon non ononon nononon nonon nononononon nononon non non onon nononno non non no nonnon nno nonon on nononononon

non
non
ono
ono
nno
ono
Nor
nor
onc
onc

R.A. ↓	Nome Completo	Curso
234396	Franco Maciel	Ciências Econômicas
218550	Flavia Tocegui Vieira Barros	Fisioterapia
215079	Maria Diomaria Gomes do Nascimento	Letras - Língua Portuguesa e Língu...
214121	Nathacila Brenda Medeiros Nunes	Letras - Língua Portuguesa e Língu...
213698	Simone Frare Biegelmeier	Letras - Língua Portuguesa e Língu...
205498	Rosani Klein Reinke	Ciências Biológicas
203628	Felipe Gustavo Isernhagen	Engenharia de Pesca
202981	Eduardo Berticelli	Nutrição
202881	Ana Carolina Appelt Marques	Engenharia Química

Edi
PIC
Alu

« < | Página 1 de 1262 | > » | ↻ 1 a 9 de 11357 registros

OK Cancelar

Observações

Comprovante de inscrição

Anexo I - Proposta - ARQUIVO EM FORMATO ".PDF"



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

No campo “Justificativa” insira um contato telefônico do aluno.

No campo “Arquivo”, clique em “Selecionar” e localize o arquivo do plano de trabalho assinado pelo aluno e orientador.

Os modelos de planos de trabalho estão disponíveis na seção “editais” na página da PRPPG, atente para o modelo correspondente ao edital, modalidade e órgão de fomento.

Obtenção de Nanofibras de Quitosana Contendo Íons de Cobre e Zinco

A quitosana tem ganhado atenção de pesquisadores. Trata-se de um polissacarídeo natural, obtido da desacetilação parcial ou total da quitina, o segundo polissacarídeo natural mais abundante na natureza. Devido a sua alta biocompatibilidade, biodegradabilidade, capacidade hidratante, ação anti-inflamatória e propriedades antimicrobianas e cicatrizantes, a quitosana é considerada um material potente para aplicação como curativos para feridas. Diferentes técnicas de processamento podem ser aplicadas para produzir membranas à base de quitosana, tais como fundição de solvente, casting, inversão de fase e pelo método de eletrofição. O processo de eletrofição se tornou muito atrativo devido a sua metodologia fácil manipulação, baixo custo e alta produtividade. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação.

Novo acadêmico* 47864 Loriane Moreira Martins

Justificativa*

Arquivo* Selecionar

Salvar Cancelar

Edital
PIC-PIBIC - 05/2021 - Iniciação Científica

Aluno

Observações

Comprovante de inscrição

Anexo I - Proposta - ARQUIVO EM FORMATO ".PDF"



Tutorial para indicação de bolsista ou voluntário nas propostas de Iniciação Científica e Tecnológica

Clique em “Salvar”
para finalizar a
indicação.

unioeste sgpic

Projetos Prévia de Pontuações Projeto 5584

263 Douglas

Obtenção de Nanofibras de Quitosana Contendo Íons de Cobre e Zinco

A quitosana tem ganhado atenção de pesquisadores. Trata-se de um polissacarídeo natural, obtido da desacetilação parcial ou total da quitina, o segundo polissacarídeo natural mais abundante na natureza. Devido a sua alta biocompatibilidade, biodegradabilidade, capacidade hidratante, ação anti-inflamatória e propriedades antimicrobianas e cicatrizantes, a quitosana é considerada um material potente para aplicação como curativos para feridas. Diferentes técnicas de processamento podem ser aplicadas para produzir membranas à base de quitosana, tais como fundição de solvente, casting, inversão de fase e pelo método de eletrofiacção. O processo de eletrofiacção se tornou muito atrativo devido a sua metodologia fácil manipulação, baixo custo e alta produtividade. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompetitivo e de fácil manipulação. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação.

zínco e o cobre. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação. A quitosana é um polímero natural, biodegradável, biocompatível e de fácil manipulação.

cobre e zinco, com espectroscopia r

Palavras-chave: Nanopartículas,

Área qualis: Química

Status: Em análise

Edital: PIC-PIBIC - 05/2021 - Iniciação Científica

Aluno

Observações

Comprovante de inscrição

Anexo I - Proposta - ARQUIVO EM FORMATO ".PDF"

Indicação do Aluno

Novo acadêmico* 47864 Loriane Moreira Martins

Justificativa* 45 00000-0000

Arquivo* Plano de Trabalho.pdf Selecionar

Salvar Cancelar