

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
(PIBIC-FA) (EDITAL 016/16) – RESULTADO FINAL**

O núcleo de Ciências da Natureza, do Instituto Federal do Paraná – campus Ivaiporã, torna público o resultado Final da seleção de bolsistas no âmbito dos programas PIBIC - FA, da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação (IFPR), de acordo com o edital 016/16.

O resultado é apresentado em ordem alfabética, acompanhada pela lista de espera, em ordem classificatória.

<b>Nome</b>	<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>
Dayane Lebedieff Sakamoto Rabello	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física	Me. Thiago Queiroz Costa
Rafaela Caroline Ferreira	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Me. Adriano José Ortiz

**Lista de espera**

Anderson Nildo dos Santos de Jesus	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Em espera
Leonardo Francisconi Pinheiro	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física	Em espera
Igor Henrique de Freitas Meneghin	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Em espera
Christofer Brendon Pacífico da Silva Andrade	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física	Em espera
Izabela Cristina Leite	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Em espera
Thiago Augusto Cherpinski de Souza	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e	Em espera

	licenciandos em Física	
--	------------------------	--

## Ausentes

Ana Carolina Romero Silva	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física
Filhol Felix de Oliveira	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física
Aline Fornaza Reginaldo	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física
Franciele Camillo dos Santos	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física

Os alunos selecionados deverão entregar a documentação necessária para a homologação IMPRETERIVELMENTE até o dia 03/04/2017. Os documentos necessários serão:

- **PIBIC:**

- **Termo de Compromisso e Responsabilidade Conjunto, devidamente preenchido e assinado pelo bolsista e pelo orientador (Anexo III – Edital 016/15)**
- **Cópia do RG e CPF**
- **Cópia do cartão bancário ou comprovante de conta no Banco do Brasil (Não serão aceitos outros bancos).**
- **Ficha de inscrição do bolsista (Anexo IV – Edital 016/16)**
- **Declaração de matrícula em curso de graduação do IFPR**
- **Declaração de não possuir vínculo empregatício (Anexo VI – Edital 016/15)**
- **Autorização dos pais ou responsáveis - para menores de idade (Anexo VI – Edital 016/15)**
- **Plano de Trabalho (Anexo VIII – Edital 016/16)**

Todos os anexos podem ser encontrados no endereço: <http://reitoria.ifpr.edu.br/menu-institucional/pro-reitorias/proepi-2/editais/>

Os candidatos selecionados que não entregarem a documentação na data solicitada estarão automaticamente desclassificados da seleção, sendo convocado o próximo da lista.

Comissão avaliadora:

Me. Adriano José Ortiz

Dr. José Eduardo Pimentel Filho

Me. Thiago Queiroz Costa