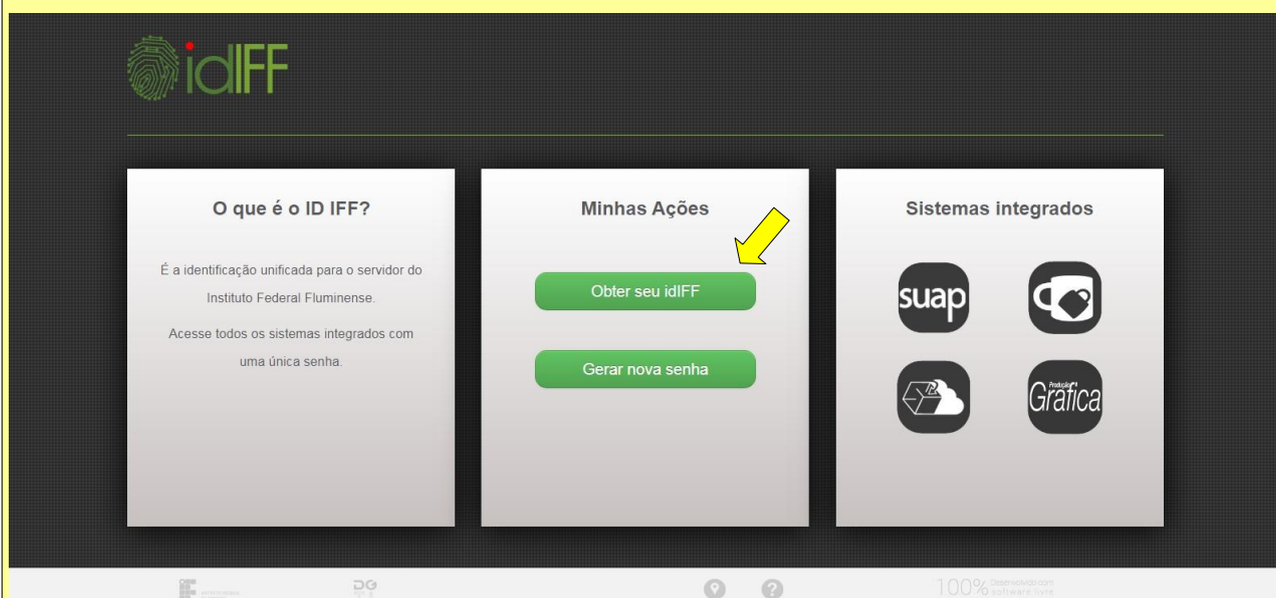


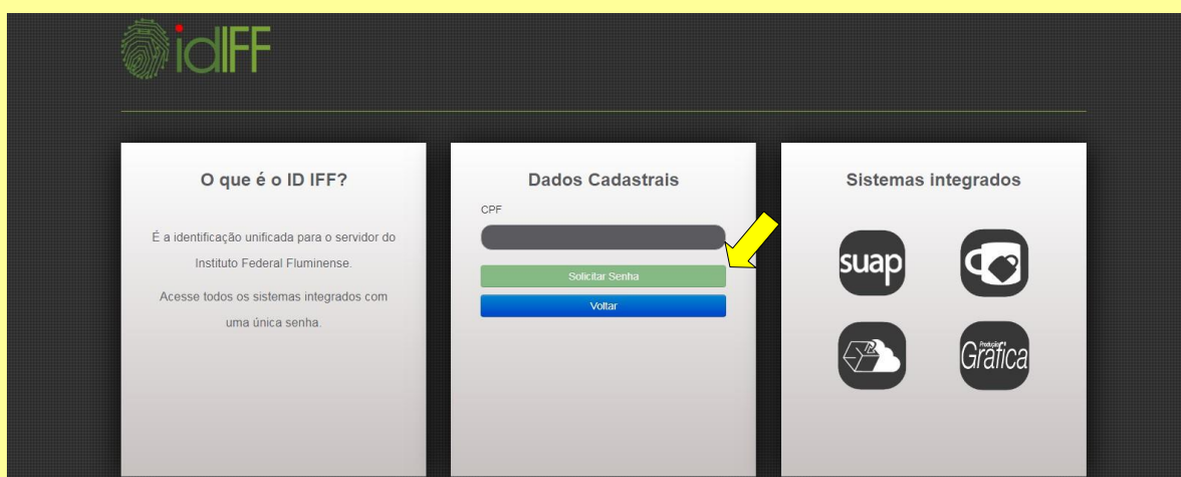
Esse documento tem como objetivo guiar os alunos do IFFluminense em suas inscrições para as bolsas destinadas aos projetos de pesquisa aprovados através do Edital 249/2023. Para isso, é feito um “passo-a-passo” contendo as telas do sistema para auxiliar no entendimento:

Antes de iniciar o procedimento,

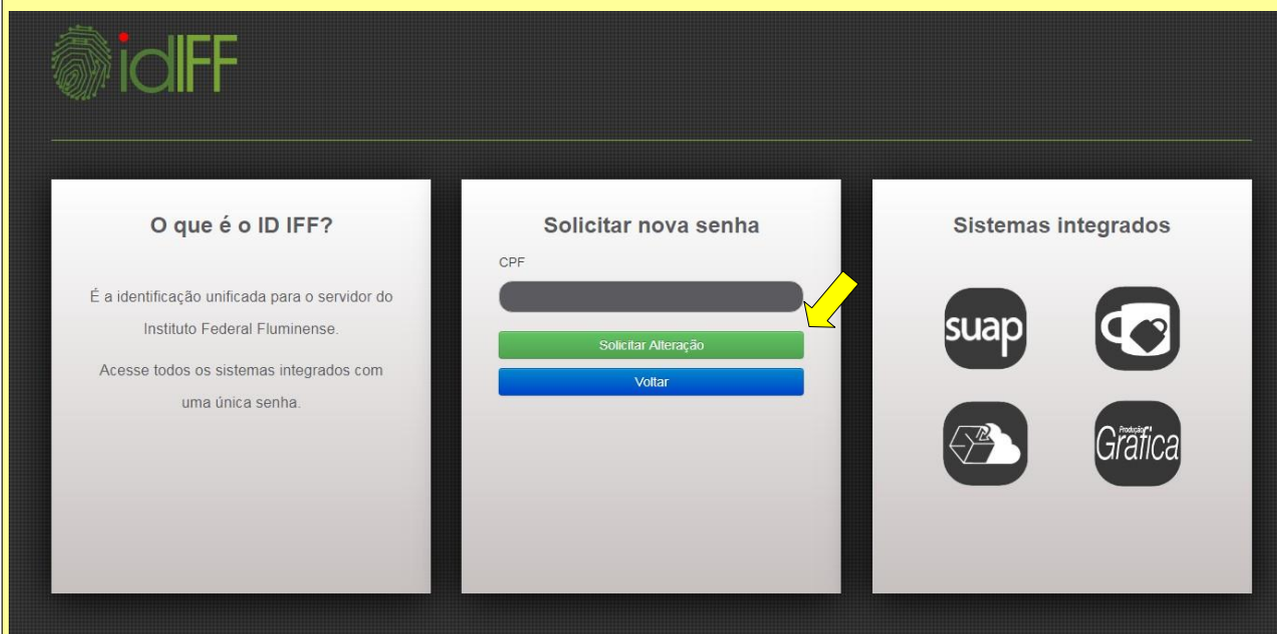
**ATENÇÃO:** O aluno precisa gerar o ID IFF, uma identificação unificada necessária para fazer login no SUAP, sistema que gerencia todo o processo de seleção. O ID IFF deve ser gerado acessando-se o site <https://id.iff.edu.br/>. Em seguida, deve clicar em “Obter seu idIFF”, conforme mostrado abaixo.



Na sequência, o aluno deve preencher o campo com seu número de CPF e clicar em “Solicitar Senha”.



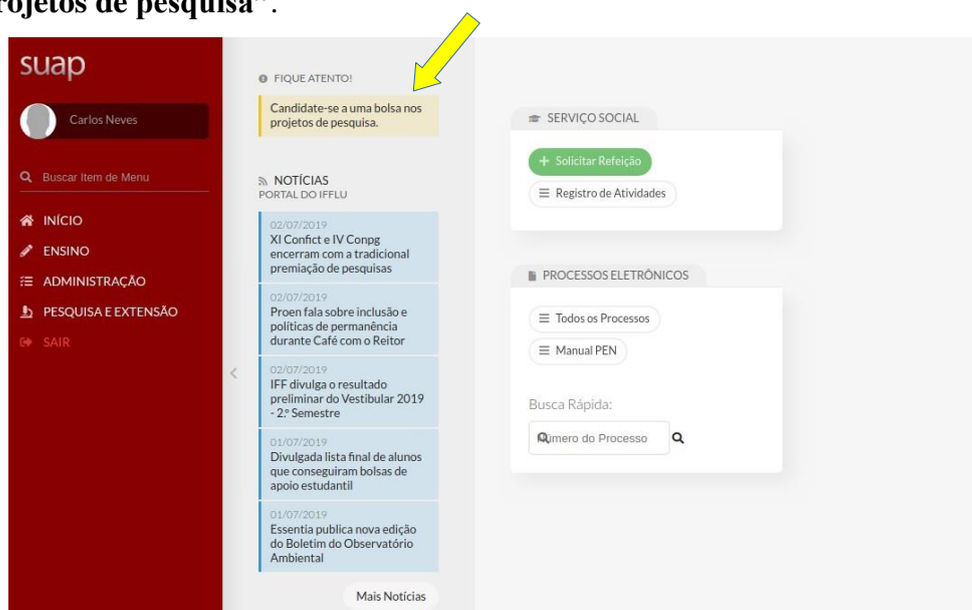
Caso o aluno, em momento anterior, já tenha gerado o ID IFF, mas não se recorde da senha cadastrada, pode, na tela de entrada do sistema, clicar em “Gerar Nova Senha”, que remeterá para a tela mostrada abaixo. Nela, o aluno deve preencher o campo CPF e clicar em “Solicitar Alteração”.



**MUITA ATENÇÃO:** Ao “Solicitar Senha” ou “Solicitar Alteração”, seja qual for o caso, as instruções serão enviadas para a conta de e-mail cadastrada no Q-Acadêmico.

Resolvida essa questão, iniciemos o processo, passo-a-passo:

1) Ao abrir o SUAP, clique na caixa com fundo amarelo onde está escrito “Candidate-se a uma bolsa nos projetos de pesquisa”.



2) Na tela seguinte, de “Inscrição em Vagas de Bolsista”, estarão listados os projetos disponíveis para inscrição por parte dos alunos. O aluno deve fazer sua(s) escolha(s) e clicar em “Inscrever-se”, conforme mostrado abaixo.

Início > Inscrição em Vagas de Bolsista

### Inscrição em Vagas de Bolsista

**Atenção:**  
Atualize os seus contatos de telefone e e-mail para que o coordenador do projeto possa entrar em contato com você.  
Clique aqui para atualizar seu e-mail.  
Clique aqui para atualizar seu telefone de contato.

**Atenção:**  
Só é possível se inscrever em no máximo 2 (duas) vagas de bolsas por Edital.

Edital: PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA

Projeto	Coordenador	Situação	Ações
Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software	Rogério Atem de Carvalho		Inscrever-se
DESENVOLVIMENTO DE UM SITE DE APOIO AO ENSINO DOS CONTEÚDOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	Suzana da Hora Macedo		Inscrever-se

3) O sistema, então, abrirá uma caixa em que será necessária a escolha da “Vaga de Bolsista” desejada, por meio de uma caixa de seleção. Feito isso, clicar em “Salvar”, conforme mostrado a seguir.

As bolsas disponíveis para o edital 249 são :

- I - PIBIC-IFF: Bolsas de Iniciação Científica para estudantes do IFFluminense regularmente matriculados em cursos superiores (20 horas semanais);
- II - PIBITI-IFF: Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação para estudantes do IFFluminense regularmente matriculados em cursos superiores (20 horas semanais); e
- III - PESQ-12: Bolsas de Pesquisa (PESQ-12), ofertada a estudantes do IFFluminense regularmente matriculados no ensino técnico (12 horas semanais).

Início > Inscrição em Vagas de Bolsista

### Inscrição em Vagas de Bolsista

**Atenção:**  
Atualize os seus contatos de telefone e e-mail para que o coordenador do projeto possa entrar em contato com você.  
Clique aqui para atualizar seu e-mail.  
Clique aqui para atualizar seu telefone de contato.

**Atenção:**  
Só é possível se inscrever em no máximo 2 (duas) vagas de bolsas por Edital.

**Inscrever-se em uma Vaga de Bolsista**

VagaBolsista:

Salvar

- O sistema, então, retornará para a tela “Inscrição em Vagas de Bolsista” (item 2). Caso o aluno queira atualizar seus contatos de e-mail e telefone (formas pelas quais o coordenador fará contato com os inscritos em seu projeto), pode clicar em “Clique aqui para atualizar seu e-mail” e em “Clique aqui para atualizar seu telefone de contato”, preenchendo as caixas mostradas nas telas a seguir.

suap

Carlos Neves

Buscar Item de Menu

- INÍCIO
- ENSINO
- ADMINISTRAÇÃO
- PESQUISA E EXTENSÃO
  - Projetos
  - Bolsas
  - Minhas inscrições
- SAIR

Início > Inscrição em Vagas de Bolsista

## Inscrição em Vagas de Bolsista

**Atenção:**  
Atualize os seus contatos de telefone e e-mail para que o coordenador do projeto possa entrar em contato com você.  
Clique aqui para atualizar seu e-mail.  
Clique aqui para atualizar seu telefone de contato.

**Atenção:**  
Só é possível se inscrever em no máximo 2 (duas) vagas de bolsas por Edital.

### Atualização do E-mail

E-mail Secundário:

Enviar

CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO

Ações

Cancelar Inscrição em Projeto

Inscriver-se

4) Passado o prazo de seleção de bolsistas, caso o aluno tenha sido selecionado como bolsista, ao acessar o SUAP visualizará a mensagem com fundo amarelo mostrada abaixo:

- Ao clicar no texto com o fundo amarelo, o SUAP remeterá para a tela abaixo, onde o aluno poderá “Aceitar” ou “Recusar” a indicação para a bolsa.

Inicio » Seleção de vaga pelo bolsista

## Seleção de vaga pelo bolsista

▼ Projetos

**Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software**

Produtos complexos modernos usualmente dependem de software, cujo papel no âmbito dos sistemas em geral mudou radicalmente nas últimas décadas, quando se tornou não só o cérebro da maioria destes produtos, mas também a espinha dorsal da sua funcionalidade. Esta proposta 1 tem por objetivo continuar a investigar, propor e aplicar uma metodologia multidisciplinar voltada para o projeto e implementação do elemento computacional de produtos intensivos de software. Adicionalmente, deve prover ferramentas que apoiem tal metodologia e automatizem o processo de desenvolvimento, com especial foco em aplicações desenvolvidas no Polo de Inovação Campos dos Goytacazes (PICG). O método empregado na execução do projeto é reflexivo, ou seja, os princípios da Engenharia Simultânea e do Agilismo são empregados para desenvolver a própria proposta. Entre os resultados esperados destacam-se a evolução da metodologia e do conjunto de ferramentas de desenvolvimento de sistemas computacionais para produtos intensivos de software associado a esta, bem como a disseminação do conhecimento agregado no projeto, através da constante aplicação dos resultados em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do PICG e em atividades de ensino de graduação, pós-graduação e FIC. Especificamente, este projeto visa definir a direção investigativa e as tarefas para dois bolsistas de Iniciação Tecnológica, de maneira a suportar o projeto de mesmo nome aprovado pelo proponente na Chamada 11/2016 do CNPq para Bolsa de Produtividade Tecnológica e Extensão Inovadora.

Edital: PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA	Tipo de projeto: Pesquisa	Palavras-chave: Sistemas Embarcados, Projeto do Produto, Testes Automatizados de Software	Período de execução do projeto: 01/08/2019 00:01:00 a 31/07/2020 23:59:00	Tipo de bolsa: PIBITI	Situação: Selecionado
---	------------------------------	--	--	--------------------------	--------------------------

**Aceitar** **Recusar**

- Na hipótese de “Aceitar” a bolsa, o sistema retornará com a tela abaixo, onde o aluno terá acesso ao Termo de compromisso; ele deverá lê-lo e, por fim, registrar o aceite clicando em “Li e aceito o termo de compromisso”, conforme mostrado abaixo.

Inicio » Seleção de vaga pelo bolsista

## Seleção de vaga pelo bolsista

▼ Projetos

**Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software**

Produtos complexos modernos usualmente dependem de software, cujo papel no âmbito dos sistemas em geral mudou radicalmente nas últimas décadas, quando se tornou não só o cérebro da maioria destes produtos, mas também a espinha dorsal da sua funcionalidade. Esta proposta 1 tem por objetivo continuar a investigar, propor e aplicar uma metodologia multidisciplinar voltada para o projeto e implementação do elemento computacional de produtos intensivos de software. Adicionalmente, deve prover ferramentas que apoiem tal metodologia e automatizem o processo de desenvolvimento, com especial foco em aplicações desenvolvidas no Polo de Inovação Campos dos Goytacazes (PICG). O método empregado na execução do projeto é reflexivo, ou seja, os princípios da Engenharia Simultânea e do Agilismo são empregados para desenvolver a própria proposta. Entre os resultados esperados destacam-se a evolução da metodologia e do conjunto de ferramentas de desenvolvimento de sistemas computacionais para produtos intensivos de software associado a esta, bem como a disseminação do conhecimento agregado no projeto, através da constante aplicação dos resultados em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do PICG e em atividades de ensino de graduação, pós-graduação e FIC. Especificamente, este projeto visa definir a direção investigativa e as tarefas para dois bolsistas de Iniciação Tecnológica, de maneira a suportar o projeto de mesmo nome aprovado pelo proponente na Chamada 11/2016 do CNPq para Bolsa de Produtividade Tecnológica e Extensão Inovadora.

### Termo de compromisso do aluno

Lorem ipsum quam ipsum vehicula neque porta etiam mattis a integer, amet luctus pulvinar id aliquam id justo porta vulputate, maecenas senectus ligula sapien ipsum nulla ut fringilla nunc, himenaeos elit diam tortor a fusce fringilla blandit class platea, integer viverra phasellus id quis dictum massa luctus. vulputate volutpat ipsum donec placerat ipsum netus vel, cubilia pellentesque sagittis elementum in orci massa, et elit ac lectus et a. aliquam donec nostra donec auctor aliquam nibh lobortis conubia, arcu feugiat non litora faucibus sem velit varius phasellus, suspendisse torquent diam dictum aliquam tortor dictum.

Eros blandit placerat commodo cras euismod facilisis mollis taciti sem sollicitudin elit netus, amet ornare dui ullamcorper metus nostra congue erat at himenaeos diam, tortor elementum ut ligula nostra enim duis class dictumst faucibus id, quis justo curabitur nisi quisque platea quisque taciti aliquam, eros fusce taciti habitant convallis sem maecenas, duis suspendisse feugiat velit tempor leo nulla. cubilia fringilla turpis ullamcorper elementum nullam accumsan etiam dictumst, dapibus orci eleifend senectus urna interdum consectetur iaculis odio, et ultrices quis cursus convallis senectus platea. tortor nostra scelerisque vivamus posuere amet torquent porttitor nisi quisque, ut aliquam pharetra donec pellentesque varius scelerisque tempor viverra, hac primis porta sociosqu pisl ut accumsan sem.

**Li e aceito o termo de compromisso**

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA

- A tela a seguir é então apresentada, mostrando que “a vaga para a bolsa foi aceita”.

A vaga para a bolsa foi aceita.

Inicio » Seleção de vaga pelo bolsista » Confirmação vaga bolsista

## Dados da inscrição

Edital	PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA
Projeto	Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software
Bolsa	PIBITI
Período de execução do projeto	01/08/2019 00:01:00 a 31/07/2020 23:59:00

[Voltar para página principal](#)

5) A qualquer momento, caso o aluno queira acompanhar sua situação junto ao(s) projeto(s) no(s) qual(ais) se inscreveu, pode acessar o SUAP e clicar em “Pesquisa e Extensão” no Menu na lateral esquerda do sistema. Feito isso, basta clicar em “Bolsas” na sequência e, depois, em “Minhas Inscrições”, conforme tela abaixo.

suap

Carlos Neves

Buscar Item de Menu

INÍCIO

ENSINO

ADMINISTRAÇÃO

**PESQUISA E EXTENSÃO**

Projetos

Bolsas

Minhas Inscrições

SAIR

Início > Minhas Inscrições

### Minhas Inscrições

▼ Vagas preenchidas na inscrição do projeto

● Nenhuma vaga preenchida na inscrição do projeto.

▼ Inscrições em projetos

**Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software**

Produtos complexos modernos usualmente dependem de software, cujo papel no âmbito dos sistemas em geral mudou radicalmente nas últimas décadas, quando se tornou não só o cérebro da maioria destes produtos, mas também a espinha dorsal da sua funcionalidade. Esta proposta1 tem por objetivo continuar a investigar, propor e aplicar uma metodologia multidisciplinar voltada para o projeto e implementação do elemento computacional de produtos intensivos de software. Adicionalmente, deve prover ferramentas que apóiem tal metodologia e automatizem o processo de desenvolvimento, com especial foco em aplicações desenvolvidas no Polo de Inovação Campos dos Goytacazes (PICG). O método empregado na execução do projeto é reflexivo, ou seja, os princípios da Engenharia Simultânea e do Agilismo são empregados para desenvolver a própria proposta. Entre os resultados esperados destacam-se a evolução da metodologia e do conjunto de ferramentas de desenvolvimento de sistemas computacionais para produtos intensivos de software associado a esta, bem como a disseminação do conhecimento agregado no projeto, através da constante aplicação dos resultados em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do PICG e em atividades de ensino de graduação, pós-graduação e TIC. Especificamente, este projeto visa definir a direção investigativa e as tarefas para dois bolsistas de Iniciação Tecnológica, de maneira a suportar o projeto de mesmo nome aprovado pelo proponente na Chamada 11/2016 do CNPq para Bolsa de Produtividade Tecnológica e Extensão Inovadora.

<b>Edital:</b> PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA	<b>Tipo de projeto:</b> Pesquisa	<b>Palavras-chave:</b> Sistemas Embarcados, Projeto do Produto, Testes Automatizados de Software	<b>Período de execução do projeto:</b> 01/08/2019 00:01:00 a 31/07/2020 23:59:00	<b>Tipo de bolsa:</b> PIBITI	<b>Situação:</b> Aprovado
--	-------------------------------------	---	---	---------------------------------	------------------------------