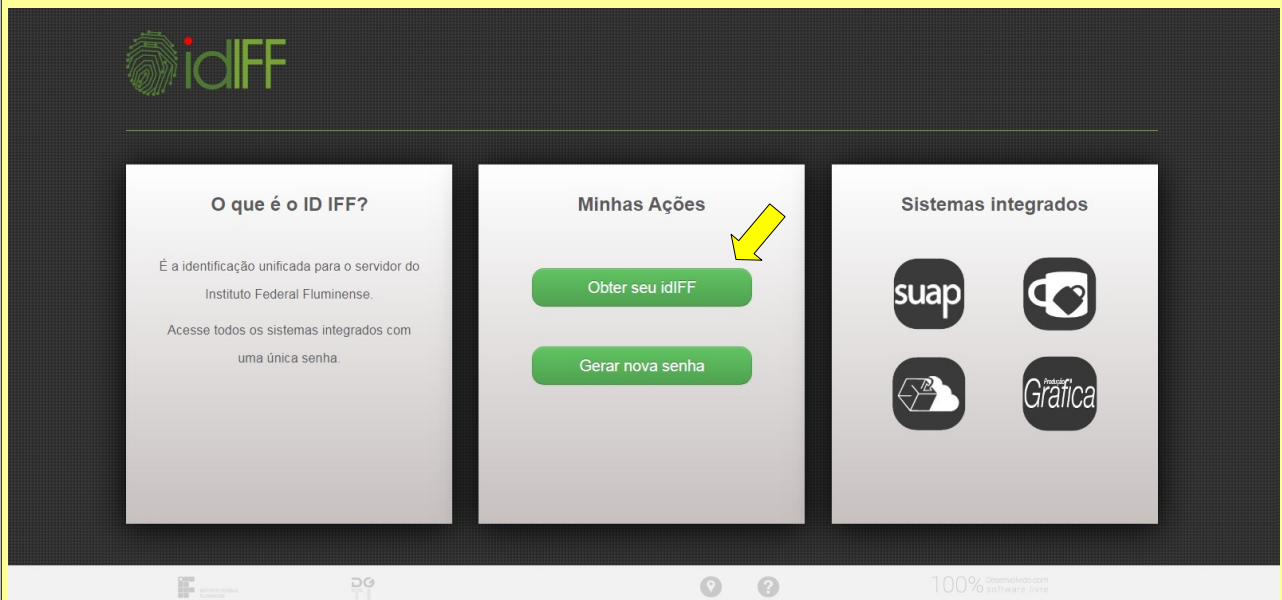


Esse documento tem como objetivo guiar os alunos do IFFluminense em suas inscrições para as bolsas destinadas aos projetos de Pesquisa e Extensão aprovados através dos Editais de Pesquisa ( Edital 234/2024) e de Extensão ( Edital 235/2024) para o ano de 2025. Para isso, é feito um “passo-a-passo” contendo 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 lembre 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”.

The screenshot shows the idIFF login interface. On the left, there's a panel titled "O que é o ID IFF?" (What is the ID IFF?) with text explaining it's a unified identification for the Federal Fluminense Institute and how to access integrated systems with one password. In the center, the main login form has a title "Solicitar nova senha" (Request new password). It contains a "CPF" input field, a green "Solicitar Alteração" (Request Change) button highlighted with a yellow arrow, and a blue "Voltar" (Back) button. On the right, there's a "Sistemas integrados" (Integrated Systems) section displaying icons for SUAP, Q-Acadêmico, GráTICA, and others. At the bottom, there are links for the Federal Fluminense Institute, the State of Rio de Janeiro, and the Ministry of Education, along with a "100% Desenvolvido com software livre" (100% Developed with free software) note.

**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”.

The screenshot shows the SUAP interface. On the left is a dark sidebar with user information (Henrique Alves) and various menu items: Início, Documentos/Processos, Ensino, Tec. da Informação, Central de Serviços, Pesquisa E Extensão, Atividades Estudantis, Saúde, Extensão, Des. Institucional, and Sair. A red circular badge with the number '15' is visible at the top right of the sidebar. The main content area has a white header with the SUAP logo and a bell icon. Below the header, there are two yellow rectangular notifications. The top one, titled 'FIQUE ATENTO!', contains text about responding to the Institutional Self-Assessment 2025 (Year base 2024) for the STUDENT segment, campus DGCB/ESUS, with a deadline of 23/03/2025. The bottom one, also titled 'FIQUE ATENTO!', encourages candidates to apply for research, extension, culture, and diversity projects. To the right of these notifications is a 'NOTÍCIAS' (News) section listing three articles with their dates and times. At the bottom right is a 'FERRAMENTAS DE TI - TRABALHO REMOTO' (IT Tools - Remote Work) section with links for 'Trabalho Remoto: Orientações Gerais' and 'VPN: Configurações da VPN'.

**FIQUE ATENTO!**

Você precisa responder a avaliação Autoavaliação Institucional 2025 (Ano base 2024) para o segmento ESTUDANTE, campus DGCB/ESUS

Até 23/03/2025

Candidate-se a uma bolsa nos projetos de Pesquisa, Extensão, Cultura e Diversidade.

**NOTÍCIAS**

Curso Faça Fácil Libras vai abrir inscrições para turma 2025 06/02/2025 17:01

Inscrições para bolsas de pesquisa e extensão 06/02/2025 16:27

Campus Bom Jesus oferece bolsas em 20 projetos de Pesquisa e Extensão 06/02/2025 15:10

**FERRAMENTAS DE TI - TRABALHO REMOTO**

Trabalho Remoto: Orientações Gerais

VPN: Configurações da VPN

VPN: Download dos Arquivos de Configuração

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.

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

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.

- 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.

**Atualização de Dados Pessoais**

Dados Pessoais

Nome Usual:  Nome que será exibido no SUAP

Lattes

Nome Usual:

Endereço

Logradouro:

Número:

Complemento:

Bairro:

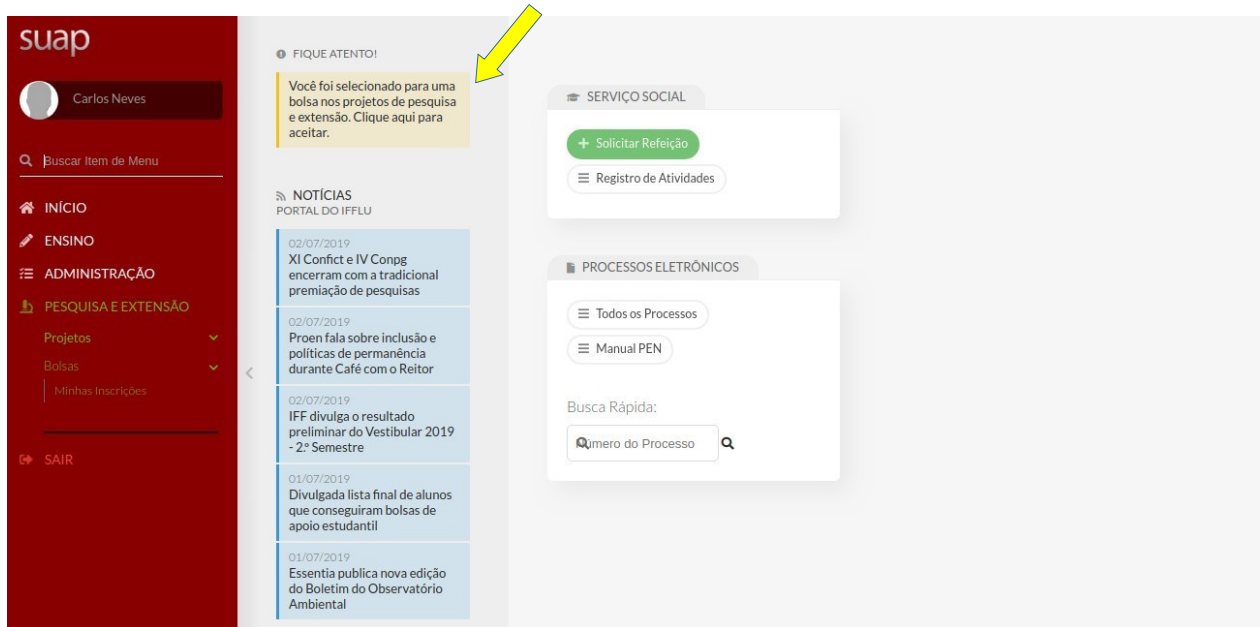
CEP:  Formato: "999999-999"

Cidade:

Ações

Inscriver-se | Cancelar Inscrição em Projeto

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.

Início > 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 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 esta 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.

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

Início > 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 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 esta 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**

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.

Início > Seleção de vaga pelo bolsista > Confirmacao 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.



The screenshot shows the SUAP system interface. At the top, there's a header with the SUAP logo and a user profile for 'Carlos Neves'. Below the header is a navigation bar with links for 'INÍCIO', 'ENSINO', 'ADMINISTRAÇÃO', 'PESQUISA E EXTENSÃO', and 'SAIR'. A search bar says 'Buscar Item de Menu'. The main content area is titled 'Minhas Inscrições'. It has two sections: 'Vagas preenchidas na inscrição do projeto' (which is empty) and 'Inscrições em projetos'. Under 'Inscrições em projetos', there's a detailed view of a project titled 'Metodologia Multidisciplinar e Ferramentas de Suporte para Desenvolvimento de Softwares Componentes de Produtos Intensivos de Software'. The project details include:

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