

INSTRUÇÕES INICIAIS



**INSTITUTO
FEDERAL**

Goiás

Câmpus
Formosa

Sumário



Matrícula e senha
no SUAP



Acesso ao Wi-Fi



Email acadêmico




Empréstimos na
biblioteca



Grade Curricular,
Pré-requisitos de
matéria e fluxo.


ACESSOS

 Login Alterar Senha


AUTENTICAÇÃO DE DOCUMENTOS

 Documentos Gerais Assinaturas Digitais


CONSULTAS

 Processos Físicos Contratos Processos Eletrônicos

RELATÓRIOS

 Atividades Docentes

SOLICITAÇÕES

 Certificação ENCCEJA

suap

sistema unificado de
administração pública

 Login

Usuário:

Senha:

Acessar[Esqueceu ou deseja alterar sua senha?](#)



Acesso ao Wi-Fi

Rede: IFG-ALUNOS

Usuário: Número de Matrícula

Senha: Mesma senha do q-acadêmico e SUAP

E-mail acadêmico

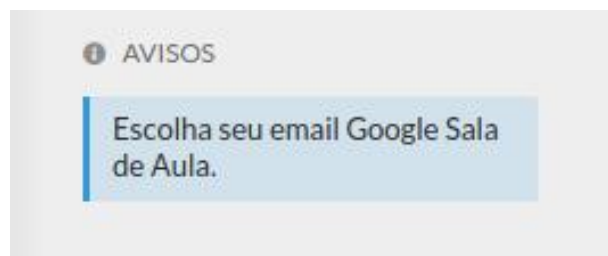
- O IFG disponibiliza a todos os estudantes conta de e-mail e acesso a aplicativos do:
- **Google Workspace** (@estudantes.ifg.edu.br)
- **Microsoft Office 365** (@academico.ifg.edu.br).

The logo for Google Workspace, featuring the word "Google" in its multi-colored font followed by the word "Workspace" in a grey sans-serif font.The logo for Microsoft 365, featuring the four-colored Windows logo icon followed by the text "Microsoft 365" in a grey sans-serif font.

Google Workspace

Criar conta no Google Workspace com o domínio @estudantes.ifg.edu.br

- 1 - Acessar o sistema SUAP <https://suap.ifg.edu.br> com o [IFG-ID](#) (matricula e senha);
- 2 - Na tela principal, clicar em "Escolha seu e-mail Google Sala de Aula" dentro dos Avisos:



O padrão de formato do endereço de e-mail é [nome.sobrenome@estudantes.ifg.edu.br](#).

- 3 - Após a escolha, a caixa de e-mail será criada automaticamente, **porém é necessário aguardar até 24 horas para ativação**, devido a sincronização entre os sistemas do IFG e do Google;



Google Calendar



Google Drive



Google Forms

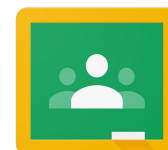


Google Sheets

Google Workspace



Google Docs



Google Classroom



Google Slides



Gmail



Google Meet

E-mail acadêmico

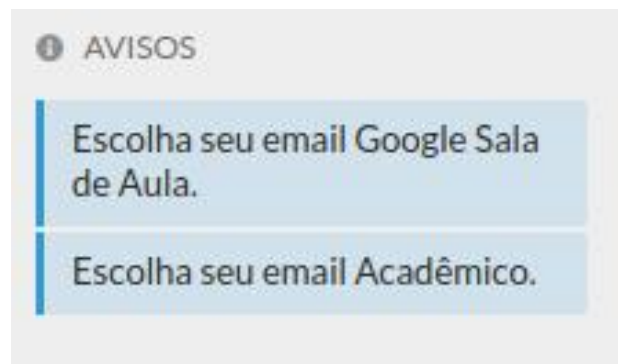
- O IFG disponibiliza a todos os estudantes conta de e-mail e acesso a aplicativos do:
- **Google Workspace** (@estudantes.ifg.edu.br)
- **Microsoft Office 365** (@academico.ifg.edu.br).

The logo for Google Workspace, featuring the word "Google" in its multi-colored font followed by the word "Workspace" in a grey sans-serif font.The logo for Microsoft 365, featuring the four-colored Windows logo icon followed by the text "Microsoft 365" in a grey sans-serif font.



Criar conta no Microsoft Office 365 com domínio @academico.ifg.edu.br

- 1 - Acessar o sistema SUAP <https://suap.ifg.edu.br> com o [IFG-ID](#) (matricula e senha);
- 2 - Na tela principal, clicar em "**Escolha seu email Acadêmico**" dentro dos Avisos:



O padrão de formato do endereço de email é *nome.sobrenomeacademico.ifg.edu.br*;

- 3 - Após a escolha, a caixa de e-mail será criada automaticamente, porém é necessário aguardar 24 horas para ativação, devido a sincronização entre os sistemas do IFG e Microsoft;



Aplicativos

 Pesquisar aplicativos



Calendar



Delve



Forms



OneDrive



People



Power Automate



Security



Stream



To Do



Word



Class Notebook



Dynamics 365



Kaizala



OneNote



Planner



Power BI



SharePoint



Sway



Trello Bot



Yammer



Compliance



Excel



Microsoft Learning



Outlook



Power Apps



PowerPoint



Staff Notebook




Teams



Whiteboard



Portal do Azure

The image shows the interior of a modern library. In the foreground, there is a long white table with black legs. Behind it, a black sofa is positioned. To the left, a green shelving unit holds several books. The background features glass partitions, computer workstations with monitors and printers, and bookshelves. A large black chess set is visible on the right side of the image. The text "Biblioteca Izabel Cristina Orti" is overlaid in white on the left side of the image.

Biblioteca Izabel Cristina Orti

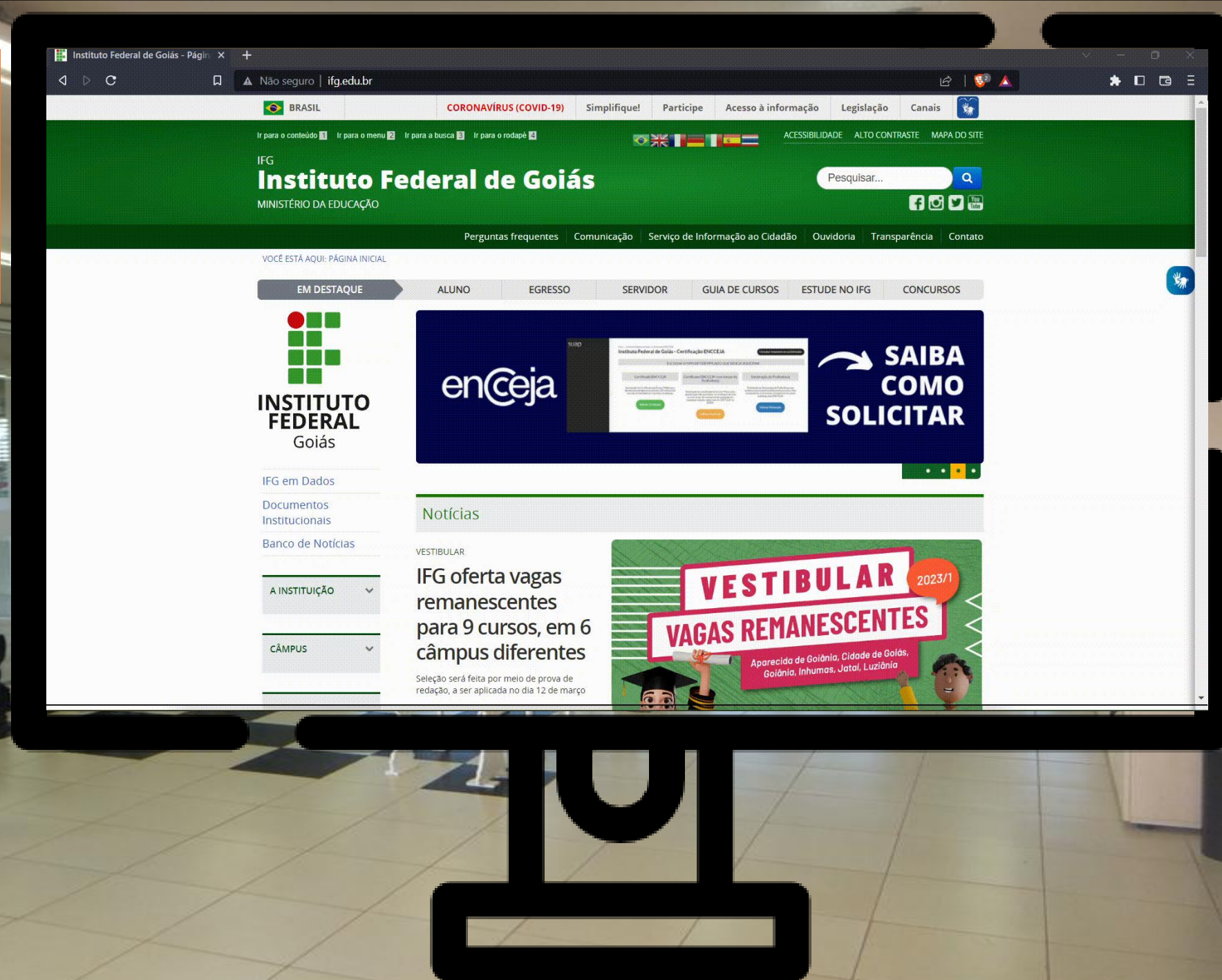


EMPRÉSTIMOS

- **Período de empréstimo e número de exemplares:**
- Aluno do ensino médio e graduação — até 3 títulos, por 7 dias, podendo ser renovado 2 vezes.

Biblioteca Virtual

[Clique aqui](#)



Ambientes



ACERVO



Ambientes



Tabuleiro de Xadrez Interativo



Ambientes



Laboratório de Informática



Ambientes



Espaço para estudo em grupo



Ambientes



Cabines de Estudo Individual



PCC E GRADE CURRICULAR



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Câmpus Formosa

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Formosa-Goiás
Outubro / 2015

1

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CAMPUS FORMOSA											
PRÓ-REITORIA DE ENSINO											
Matrizes Curriculares											
Matriz											
3514 - Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2014/1)											
Curso											
CSTADS.F - Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas											
Nível											
Superior											
Período											
Regime											
Não Seriado											
Situação											
Matriz em Vigor											
Per. Letivo Inicial											
2014/1											
C.H. Disciplinas											
2052											

Per.	Componentes Curriculares							Carga Horária	Co-Requisitos	Pré-requisitos
	Código	Descrição	Núcleo	OPT	Hab.	Cred.	Cred. Nec.			
1	DPAA-F.317	Algoritmos	ESP	N	523	81	0	81		
1	DPAA-F.318	Fundamentos da Computação	ESP	N	523	81	0	81		
1	DPAA-F.319	Lógica Computacional	ESP	N	523	54	0	54		
1	DPAA-F.320	Matemática Elementar	COM	N	523	54	0	54		
1	DPAA-F.321	Introdução a Probabilidade e Estatística	COM	N	523	27	0	27		
1	DPAA-F.322	Ética e Legislação Aplicada à Informática	ESP	N	523	27	0	27		
1	DPAA-F.323	Metodologia da Pesquisa Científica	COM	N	523	27	0	27		
2	DPAA-F.356	Estrutura de Dados I	COM	N	523	81	0	81		DPAA-F.317
2	DPAA-F.357	Redes de Computadores	COM	N	523	81	0	81		
2	DPAA-F.359	Cálculo Diferencial e Integral	COM	N	523	54	0	54		DPAA-F.320
2	DPAA-F.360	Banco de Dados I	COM	N	523	54	0	54		
2	DPAA-F.371	Métodos e Técnicas de Programação	COM	N	523	81	0	81		DPAA-F.317
3	DPAA-F.372	Programação Orientada a Objetos	COM	N	523	54	0	54		DPAA-F.317
3	DPAA-F.373	Análise Orientada a Objetos	COM	N	523	27	0	27		
3	DPAA-F.374	Fundamentos de Sistemas de Informação	COM	N	523	27	0	27		
3	DPAA-F.369	Banco de Dados II	COM	N	523	81	0	81		DPAA-F.360
3	DPAA-F.370	Estrutura de Dados II	COM	N	523	81	0	81		DPAA-F.356
3	DPAA-F.358	Sistemas Operacionais	COM	N	523	81	0	81		DPAA-F.317
4	DPAA-F.451	Tópicos Avançados I	COM	N	523	27	0	27		

30/01/2017 18:49

Página: 1

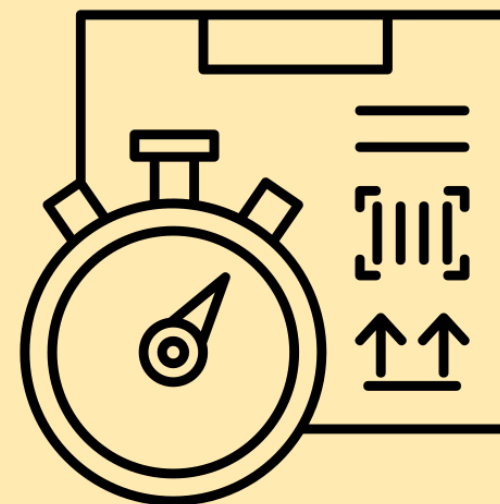
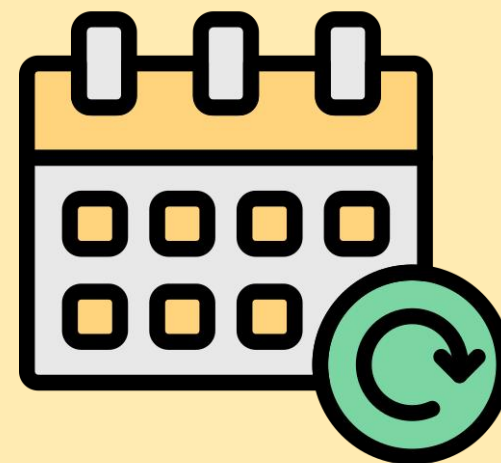
Onde encontrar?



[Clique aqui](#)

O que é bom ficar atento?

- Pré-requisitos
- Fluxo
- Carga horária
- Horas complementares



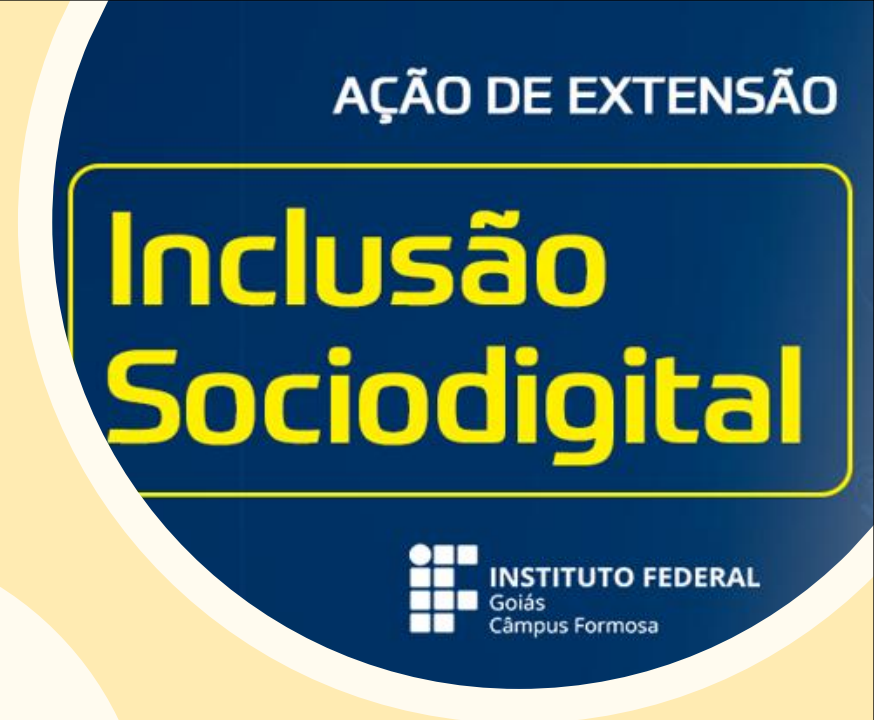
O que pode alavancar minha vida na faculdade?

- Projetos de extensão
- Projetos de pesquisa (PIBIC, PIBITI)
- Estágios (Não é obrigatório)
- Intercâmbio
- Networking



Projetos de extensão

- Toda atividade acadêmica, científica, cultural, esportiva, técnica ou tecnológica, que não esteja inserida na grade curricular dos cursos regulares de ensino médio, técnico, tecnológico, graduação, especialização e pós-graduação stricto sensu, pode ser entendida como ação de Extensão.





PIBIC

Programa Institucional
de Bolsas de Iniciação
Científica - CNPq



PIBITI

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação em Desenvolvimento
Tecnológico e Inovação - CNPq



*Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico*

Intercâmbios



“Se você quer chegar onde a maioria não chega, faça aquilo que a maioria não faz.”

Bill Gates

OBRIGADO!!



Any

Question

