

Organização
Projeto de Inovação Pedagógica do
Curso de Ciência da Computação

Guia do Aluno do Curso de Ciência da Computação



Palmas - TO
2021



Tanilson Dias dos Santos
Thaís Faustino Calixto
Daniel de Jesus Guimarães
Jackson Pereira dos Santos
Luana Lorena de Matos Tavares
Humberto da Costa Frizzera
Wanderson Rodrigues Alves
Edson Gustavo Rodrigues Miranda
Yuri de Sousa Nascimento

Guia do Aluno do Curso de Ciência da Computação

2021

Copyright © 2021 - Universidade Federal do Tocantins – Todos os direitos reservados

www.uft.edu.br

Universidade Federal do Tocantins (UFT) | Câmpus de Palmas
Avenida NS 15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte
Palmas/TO | 77001-090

Este item está licenciado na Creative Commons License



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CPI)
Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Tocantins - SISBIB/UFT

G943 Guia do aluno do curso de Ciência da Computação / Tanilson Dias dos Santos, Thaís Faustino Calixto, Daniel de Jesus Guimarães, Jackson Pereira dos Santos, Luana Lorena de Matos Tavares, Humberto da Costa Frizzera, Wanderson Rodrigues Alves, Edson Gustavo Rodrigues Miranda, Yuri de Sousa Nascimento. - Palmas/TO: UFT, 2021. 66p.:il.

Produto desenvolvido no Programa Institucional de Inovação Pedagógica da UFT do Curso de Ciência da Computação.

ISBN: 978-65-891 19-99-9

1. Orientação. 2. Tutorial. 3. Manual. 4. Ciência da Computação. I. Título.

CDD 004.7

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS - A reprodução total ou parcial, de qualquer forma ou por qualquer meio deste documento é autorizado desde que citada a fonte.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

REITOR

Prof. Dr. Luís Eduardo
Bovolato

VICE-REITORIA

Prof^a. Dr^a. Ana Lúcia de
Medeiros

Pró-Reitor de Graduação

Prof. Dr. Eduardo Cezari

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Raphael Sanzio Pimenta

Pró-Reitora de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários

Prof^a. Maria Santana Milhomem

Pró-Reitor de Assuntos Estudantis

Prof. Kherlley Caxias Batista Barbosa

Pró-Reitor de Administração e Finanças

Jasiel Nascimento Lima

Pró-Reitor de Avaliação e Planejamento

Prof. Dr. Eduardo Andrea Lemus Erasmo

Pró-Reitora de Gestão e Desenv. de Pessoas

Prof^a. Vânia Maria de Araújo Passos

Prefeito Universitário

Prof. João Batista Martins Teixeira

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

COORDENADOR

Prof. Dr. Eduardo
Ferreira Ribeiro

VICE-COORDENADOR

Prof. Dr. Tanilson Dias
dos Santos

Secretário

Caio Cesar de Almeida Bonfim

Técnico

André Barcelos

Analista

Elayne Almeida

ORGANIZAÇÃO

PROF. ORIENTADOR
Prof. Dr. Tanilson Dias
dos Santos

Arte de Capa
Thaís Faustino Calixto

Diagramação
Thaís Faustino Calixto

Direção Gráfica
Thaís Faustino Calixto

Design Gráfico
Thaís Faustino Calixto
Daniel de Jesus Guimarães
Jackson Pereira dos Santos

Direção de Conteúdo
Luana Lorena de Matos Tavares

Levantamento de Conteúdo
Luana Lorena de Matos Tavares
Edson Gustavo Rodrigues Miranda
Yuri de Sousa Nascimento
Humberto da Costa Frizzera

Revisão de conteúdo
Prof. Tanilson Dias dos Santos
Prof. Eduardo Ferreira Ribeiro

Revisão linguística
Prof. Tanilson Dias dos Santos
Prof. Eduardo Ferreira Ribeiro

AGRADECIMENTO/RECONHECIMENTO

Agradecemos e reconhecemos a ajuda recebida pelos professores Eduardo Ferreira Ribeiro e Tiago da Silva Almeida.

Sumário



Hello World!	08
---------------------------	----

1º Passo: Boas Vindas à Universidade



1.1 - Comece se Conectando	10
1.2 - Sistema de Login Unificado - SLU	11
1.3 - Portal do Aluno	12
1.4 - Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA/Moodle	13
1.5 - Ensino Remoto	14
1.6 - Rede Eduroam	16
1.7 - Serviços Integrados - Sisma	16

2º Passo: Conhecendo os Programas e Bolsas da Universidade



2.1 - Programa de Indicadores Sociais (Piso)	18
2.2 - Programas de Assistência Estudantil (CUBO)	18
2.3 - Conhecendo a Plataforma CUBO	20
2.4 - Bolsas de Pesquisa, Ensino e Extensão	22
2.5 - Sistema de Processos Seletivos - ProSeletivo	24

3º Passo: Indo Além da Sala de Aula



3.1 - Localize-se no Campus de Palmas	26
3.2 - Serviços de Saúde Oferecidos pela Universidade	31
3.3 - Restaurante Universitário	32
3.4 - Casa do Estudante	33
3.5 - Biblioteca	34
3.6 - Carteirinha Estudantil e da Seturb	37
3.7 - Ouvidoria	38
3.8 - Atividades Complementares	39

4º Passo: Conhecendo o Curso de Ciência da Computação

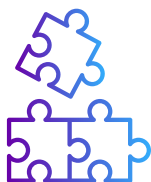


4.1 - Projeto Pedagógico do Curso - PPC	41
4.2 - Estrutura Curricular	41
4.3 - Sistema de Avaliação	44
4.4 - Fluxograma	47
4.5 - Renovação de Matrícula	48
4.6 - Coordenação	49
4.7 - Corpo Docente	50



5° Passo: Conhecendo as Organizações Estudantis

5.1 - UNE	58
5.2 - DCE	58
5.3 - DA	59
5.4 - CACCOMP	59



6° Passo: Integrando-se

6.1 - Atlética Cibernética	61
6.2 - Semana Acadêmica	62
6.3 - Game Night	62
6.4 - Maratona de Programação - Hackathon.....	63
6.5 - Festa de Integração dos Calouros.....	63
6.6 - Dicas de Veterano	64



Referencial Consultado

Hello World!



Olá, calouro(a), seja bem-vindo(a) ao curso de Ciência da Computação (CCOMP) da Universidade Federal do Tocantins! Os monitores do Projeto de Inovação Pedagógica (PIP) e os docentes parabenizam você pela sua nova jornada acadêmica. Daqui em diante começam os melhores dias de sua vida, ou não...

Este manual tem como intuito trazer informações necessárias para auxiliar-te durante o início de suas atividades, conhecendo um pouco sobre o curso CCOMP e os demais serviços da UFT.

Apesar do curso ser um dos mais difíceis (e coloque difícil nisso), esperamos que você tenha uma ótima experiência na UFT ao longo dos próximos anos. Com muito foco e dedicação você irá longe e futuramente ostentará o título de Cientista da Computação. Desejamos boas-vindas ao mundo da computação e boa sorte!

< [Retornar](#) >

< [Próxima Página](#) >

1º Passo: Boas Vindas à Universidade



Nesta seção você vai encontrar informações essenciais para a sua ambientação na UFT. Guarde este guia pois ele vai te ajudar com dicas e respostas às dúvidas mais frequentes que todo calouro tem.

Vamos continuar?

< Retornar >

< Aceitar e Continuar >

1.1 Comece se Conectando



Calouros CCOMP/UFT 202102:
<https://chat.whatsapp.com/CUtinYe1kD42nT1bw2Jfl>



Canal de informes: <https://t.me/computacaoUFTinformes>
Grupo oficial: <https://t.me/joinchat/Ged29z979rG1qar0AWx2IA>
Bender Bot: @caccompuft_bot



Servidor de Computação:
<https://discord.gg/chXF53qgAH>



Canal oficial da UFT:
https://www.youtube.com/channel/UCU1GWGu8gqnG4kl6y_vNa_Q



Site do Curso de Ciência da Computação (em construção):
<https://palmas.uft.edu.br/grad/ccomp/>



Página oficial da UFT: <https://m.facebook.com/UFToficial/>
Página do curso: <https://m.facebook.com/uftcomp/>

[@uftcomp](#) - Perfil oficial do Curso de Ciência da Computação;
[@atlleticacibernetica](#) - Atlético Cibernética;
[@uftoficial](#) - Perfil oficial da UFT;
[@uftfm](#) - Estação de rádio da UFT;
[@sisbibuft](#) - Sistema de Bibliotecas da UFT;
[@uftsaspp](#) - Serviço de Apoio Social, Pedagógico e Psicológico;
[@proest_uft](#) - Pró-Reitoria de de Assuntos Estudantis da UFT;
[@prograd.uft](#) - Pró-Reitoria de Graduação da UFT;
[@centraldeestagiosuft](#) - Central de estágios Palmas;
[@ambvirtualuft](#) - Ambulatório Virtual da UFT.

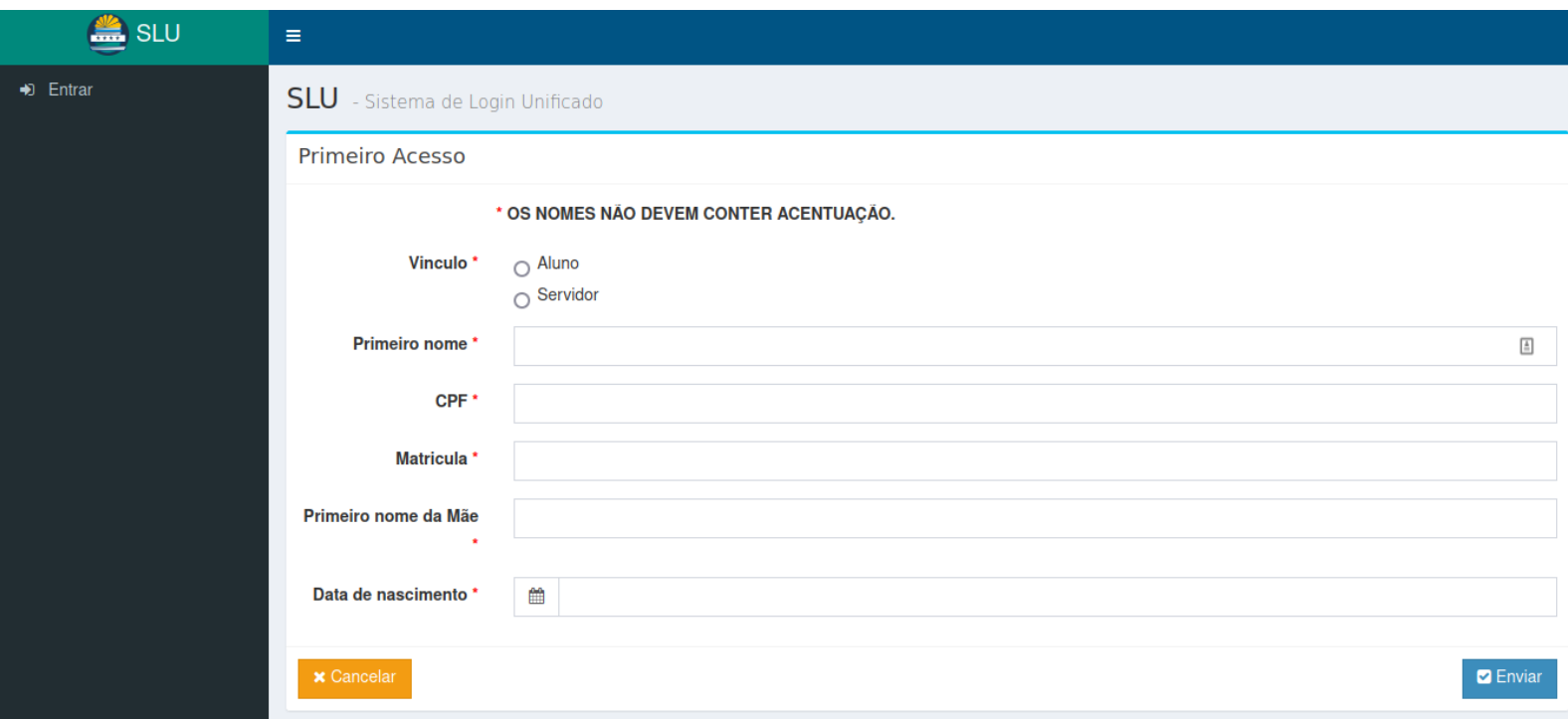


Coordenação do curso: (63) 3229-4527 | (63) 3229-4906
Ouvidoria UFT: (63) 3229-4100
Diretoria UFT Palmas: (63) 3229-4500
(Reitoria) Secretaria do Gabinete: (63) 3229-4220 | 3229-4109
(Reitoria) Chefia de Gabinete - (63) 3229-4350



1.2 Sistema de Login Unificado - SLU

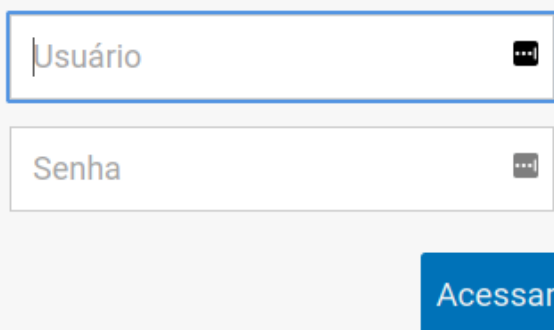
O Sistema de Login Unificado (SLU) é um sistema de acesso as redes da UFT, reunindo informações de todas as matrículas dos alunos na Universidade. A partir dele, você poderá utilizar o e-mail institucional criado pela gestão, sendo possível receber informações referentes à sua atividade na UFT.



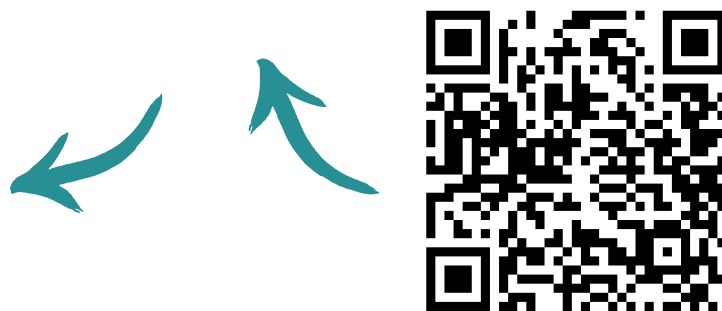
The screenshot shows the SLU registration interface. At the top left, there is a logo with the text 'SLU' and a navigation menu icon. Below the logo, the text 'Entrar' is visible. The main header reads 'SLU - Sistema de Login Unificado'. The form is titled 'Primeiro Acesso' and includes a warning: '* OS NOMES NÃO DEVEM CONTER ACENTUAÇÃO.' The form fields are: 'Vinculo' with radio buttons for 'Aluno' and 'Servidor'; 'Primeiro nome'; 'CPF'; 'Matricula'; 'Primeiro nome da Mãe'; and 'Data de nascimento' with a calendar icon. At the bottom, there are 'Cancelar' and 'Enviar' buttons.



Sistema de Login Unificado



The login form consists of two input fields: 'Usuário' and 'Senha', each with a password visibility icon. Below the fields is a blue 'Acessar' button.



Depois de realizar o cadastro no sistema, você já pode fazer login, clicando em *Entrar*, então será direcionado para a página ao lado.



<https://sistemas.uft.edu.br/slu/registrar/verificacao>

1.3 Portal do Aluno

O portal do aluno é um ambiente virtual onde estão organizadas todas as suas informações curriculares, como horários, notas, avisos, solicitações de matrículas (a partir do 2º período), renovação da matrícula, download do comprovante de matrícula, declaração e o histórico acadêmico. Essa ferramenta é imprescindível para a sua vida acadêmica, portanto fique atento aos avisos e acesse o site com frequência.



V.2.0.201406231618 - Copyright © 2013 ASTEN. Conheça o [Blog](#) de produtos e serviços da AVMB !

Para acessar o sistema, basta preencher com o seu e-mail institucional e a senha criados a partir da primeira matrícula enviados ao seu e-mail definido.



<https://sistemas.uft.edu.br/aluno>

1.4 Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA/Moodle



AVA UFT

MENU ☰

NOVO AMBIENTE VIRTUAL

ESCOLHA SEU AMBIENTE



DTE



Araguaína



Arraias



Gurupi



Miracema



Palmas



Identificação de usuário

Senha

Lembrar identificação de usuário

Acessar

[Esqueceu o seu usuário ou senha?](#)

O Moodle é um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), onde todos os professores disponibilizam materiais da disciplina, realizam avaliações e atividades. Além de abrir fóruns de discussões e salas virtuais, será um dos principais recursos que você utilizará ao decorrer do curso.

Para acessar, basta utilizar o mesmo login de acesso ao portal do aluno e SLU.



<https://ava.uft.edu.br/inicial/>

1.5 Ensino Remoto

Retomada



Diferentemente do que ocorre no ensino à distância (EaD), o ensino remoto prioriza a transmissão em tempo real (síncrona) das aulas. A ideia é que professor e alunos de uma turma tenham interações nos mesmos horários em que as aulas da disciplina ocorreriam no modelo presencial. De maneira simples, significa manter a rotina de sala de aula em um ambiente virtual acessado por cada um de diferentes localidades.

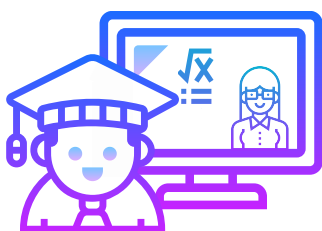


Para mais informações sobre o ensino remoto, acesse: <https://ww2.uft.edu.br/retomada>

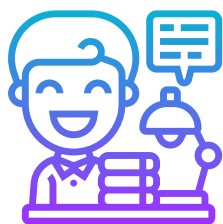


Aulas: Síncronas x Assíncronas

No modelo de aulas online existem basicamente dois paradigmas de ensino: o síncrono e o assíncrono. Vamos entender melhor essas diferenças?



No modelo de ensino remoto **síncrono**, a comunicação entre aluno e professor ocorre de forma simultânea, ou seja, a mensagem é recebida e pode ser respondida no mesmo momento. Dessa forma, as aulas síncronas acontecem "**ao vivo**", com alunos e professor interagindo na mesma sala virtual por meio de som, imagem e/ou outras multimídias.



No modelo de ensino **assíncrono**, o professor vai preparar o material para a aula (slides, vídeo, leitura para estudo, etc) em um primeiro momento; e vai disponibilizar esse material para os alunos em um segundo momento. Logo, não há possibilidade de troca simultânea de mensagens. A vantagem da aula assíncrona é que geralmente ela é disponibilizada pra o aluno na plataforma virtual para que este possa "assistir a aula" quando puder e quantas vezes quiser.

Salas Virtuais

A sala virtual é um ambiente digital de comunicação utilizada em especial no ensino remoto. Vamos destacar duas principais ferramentas para a aula online: o *Google Meet* e o *Big Blue Button*.

O *Google Meet* é um serviço de comunicação por vídeo desenvolvido pelo *Google*. A plataforma *meet* é uma das principais ferramentas utilizadas pelos professores para as aulas virtuais síncronas. Há também alguns professores que preferem utilizar o *Big Blue Button*, funcionalidade do AVA Moodle para o mesmo propósito. Através do *Google Meet* e do *Big Blue Button* é possível participar de aulas online, realizar gravações da aula, apresentações de vídeos e slides, participação em chats, vídeos e em áudio.

O primeiro contato do professor será sempre via o AVA Moodle. Cada professor enviará o link para o acesso da aula, seja como convite por e-mail, na agenda ou inserido na disciplina dentro do Moodle. Fique esperto(a)!



Lembre-se: Para poder participar da aula, é necessário estar logado em sua conta do gmail pelo e-mail institucional.

Monitoria Digital



A Alice é a monitora digital da Prograd e sabe tudo sobre a UFT!

Para sanar as dúvidas que você tiver, adicione ela aos seus contatos no WhatsApp e mande um "Oi". Você verá um menu organizado em temáticas, basta enviar o número correspondente ao tema que deseja e a Alice irá enviar a informação solicitada. Caso tenha alguma dúvida que não esteja respondida nos menus da Alice, envie um e-mail para a pró-reitoria de graduação através de prograd@uft.edu.br.



Adicione aos seus contatos e envie uma mensagem no WhatsApp:
(63) 3229-4032

1.6 Rede Eduroam

A rede eduroam é um serviço de acesso seguro que permite aos usuários das instituições de ensino e pesquisa, e.g. universidades e institutos federais, terem acesso à internet, a partir de qualquer instituição participante, seja nacionalmente ou internacionalmente, utilizando um dispositivo sem fio. É uma rede Wi-fi de alta velocidade que pode ser acessada pelo seu login institucional e autenticada pela instituição de origem. A autorização para o uso é feita pela instituição a ser visitada.

Para mais informações sobre o eduroam e como utilizar basta acessar o link abaixo.



<https://ww2.uft.edu.br/index.php/gestao/274-institucional/eduroam>

1.7 Serviços Integrados - Sisma

Os Serviços Integrados do Câmpus de Palmas é um ambiente virtual que disponibiliza todos os serviços essenciais para o aluno, professor, gestão e comunidade geral. Nele você poderá acessar serviços como o moodle, asten processos, portal do aluno, terminal informativo de atividades acadêmicas, eventos e entre outros serviços. Para efetuar o cadastro, é necessário informar o CPF, nome completo e o e-mail, após isso, o sistema enviará pelo seu e-mail as informações do cadastro e a senha definida. O login para acessar é o número de CPF.



<https://palmas.uft.edu.br/sisma/>

2º Passo: Conhecendo os Programas e Bolsas da Universidade



Nesta seção você vai entender como participar de programas, projetos e processos seletivos que oferecem bolsas e auxílios nas mais diversas modalidades dentro da UFT. Ficou curioso(a)?

Para saber mais, continue a leitura.

< [Retornar](#) >

< [Continuar](#) >

2.1 Programa de Indicadores Sociais (PISO)

O Programa de Indicadores Sociais (PISO) tem por objetivo realizar a Análise Socioeconômica dos alunos da UFT por meio da solicitação de documentos necessários para participar dos Programas de Assistência Estudantil, classificando cada situação de vulnerabilidade socioeconômica. As inscrições são feitas pelo sistema CUBO e a validade da análise socioeconômica é de 36 meses a partir de seu deferimento.

2.2 Programas de Assistência Estudantil (CUBO)

Os Programas de Assistência Estudantil têm por objetivo proporcionar a inclusão universitária, constituindo ações para a promoção do acesso, da permanência e do êxito dos estudantes, sendo oferecidos aos alunos com comprovação de vulnerabilidade socioeconômica auxílios como: moradia, inclusão digital, permanência e saúde.

Moradia



O Programa Auxílio Moradia (PAM) oferece um auxílio financeiro de R\$ 400,00 mensais para os alunos em situação de vulnerabilidade econômica que necessitam de suporte financeiro para permanecer na cidade na qual estudam, contando com a permanência na Casa do Estudante caso haja vagas.

Inclusão Digital



O Programa de Inclusão Digital tem por objetivo possibilitar aos alunos em vulnerabilidade socioeconômica a participação nas atividades acadêmicas desenvolvidas no Ensino Remoto e/ou Ensino Híbrido, sendo ofertada um auxílio financeiro de R\$ 1.500,00 para a aquisição exclusivamente de notebook ou tablet.

Apoio Pedagógico



O Programa Auxílio Apoio Pedagógico (PAAP), consiste na oferta de um auxílio financeiro de R\$ 400,00 para os estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, visando a permanência dos estudantes dos cursos de graduação presencial.

Alimentação



Por meio do Programa Auxílio Alimentação (PAA), a UFT oferta auxílio financeiro em torno de R\$ 400,00 mensais aos estudantes que não dispõem do Restaurante Universitário em situação de vulnerabilidade socioeconômica comprovada.

Auxílio Permanência



O programa de Auxílio Permanência da UFT contribui para os estudantes que possuem situação de vulnerabilidade socioeconômica terem condições de continuar seus estudos e concluir o ensino superior. Os auxílios financeiros oferecidos são o Auxílio Permanência UFT, Auxílio Permanência MEC, Auxílio Permanência EduCampo, Auxílio Permanência Temporário e Auxílio Permanência Temporário para Quilombolas e Indígenas.

Auxílio Saúde



O Programa Auxílio Saúde (PSaúde), oferece um auxílio no valor de R\$ 400,00 por mês aos alunos da UFT em situação de vulnerabilidade socioeconômica mediante a comprovação da necessidade do tratamento, custeando parte do tratamento médico/psicológico e também nos gastos em medicamentos necessários ao tratamento.

2.3 Conhecendo a Plataforma CUBO

O CUBO é uma plataforma que tem o propósito de agilizar a tramitação e o desempenho dos processos de cadastro dos estudantes às bolsas de assistência estudantil da Universidade, facilitando a produtividade dos servidores e aumentando a satisfação do próprio acadêmico.

Para acessar, basta utilizar o mesmo login de acesso ao portal do aluno e SLU.



Autenticação

usuário

senha

Permanecer conectado

[Esqueceu sua senha?](#)

Entrar



<https://sistemas.uft.edu.br/cubo/admin/login>



CUBO



Programas com inscrições Abertas

Nome do Programa	Público Alvo	Período de inscrição	Valor do Auxílio	Ações
Programa de Indicadores Sociais - PISO	Estudantes sem ANÁLISE DEFERIDA ou VENCIDA, PROCEDIMENTO OBRIGATÓRIO para todos ingressantes a partir de 2020.	06/01/2021 até 20/12/2021	Vide edital	Solicitar Inscrição
Programa de Cadastro Integrado_ Auxílio PIQUI	Estudantes Indígenas e Quilombolas que Perderam a Bolsa MEC, estão Fora do tempo regulamentar	09/09/2021 até 15/09/2021	Vide edital	Solicitar Inscrição

Minhas Inscrições

Nome do Programa	Código do Programa	Data de inscrição	Situação	Ações
Programa de Indicadores Sociais - PISO	12021	inscrição não finalizada	Inscrição não finalizada (Realize novamente)	

Análise Socioeconômica

Nome Estudante	Data de Vigência	Situação	Ações
Nenhuma Análise Socioeconômica Vigente			Pedir Análise

Na Imagem a seguir é possível visualizar todos os programas que estão com inscrições abertas. Para se inscrever, clique no botão "Solicitar Inscrição".

Programas com inscrições Abertas

Nome do Programa	Público Alvo	Período de inscrição	Valor do Auxílio	Ações
Programa de Indicadores Sociais - PISO	Estudantes sem ANÁLISE DEFERIDA ou VENCIDA, PROCEDIMENTO OBRIGATÓRIO	06/01/2021 até 20/12/2021	Vide edital	 



Podemos ver na próxima imagem um quadro onde é possível visualizar as suas inscrições nos programas.

Minhas Inscrições

Nome do Programa	Código do Programa	Data de inscrição	Situação	Ações
Programa de Indicadores Sociais - PISO	12021	inscrição não finalizada	Inscrição não finalizada (Realize novamente)	

Na próxima imagem, é onde se encontra as suas Análises Socioeconômicas, para solicitar uma análise, clique no botão "Pedir Análise".

Análise Socioeconômica

Nome Estudante	Data de Vigência	Situação	Ações
Nenhuma Análise Socioeconômica Vigente			 

Para mais informações de como acessar e preencher os dados da plataforma CUBO, acesse o Manual a ser seguido pelo estudante no processo de preenchimento das informações necessárias e o Vídeo explicativo de como fazer o preenchimento do seu cadastro no CUBO.



Manual para usuário do Sistema Cubo
<https://docs.uft.edu.br/share/s/UNFeFxB3SfSzl-vbb2Yvog>



Vídeo explicativo do Sistema CUBO.
https://docs.uft.edu.br/share/s/suiG_PL1SDGa6XUociJtwA



2.4 Bolsas de Pesquisa, Ensino e Extensão

Periodicamente a UFT lança uma série de programas institucionais com projetos de professores previamente selecionados. Todos os alunos da UFT podem se candidatar e participar dos processos seletivos, respeitando as exigências de cada edital. Esses projetos institucionais oferecem aos estudantes oportunidades de participar de ações de ensino, pesquisa ou extensão, por vezes de forma remunerada ou outras vezes de forma voluntária.

Os alunos bolsistas de ensino, pesquisa e/ou extensão estão sempre sob orientação de um professor da UFT.

PIIP



O Programa Institucional de Inovação Pedagógica (PIIP) tem como objetivo selecionar, apoiar, monitorar e apoiar os Projetos de Inovação Pedagógica que trazem propostas de inovação e transformação no ensino-aprendizagem da UFT, utilizando métodos, ferramentas e tecnologias inovadoras que contribuam para a melhoria do ensino. O projeto busca o desenvolvimento dos discentes, docentes e técnicos de forma integrada relacionado às atividades de ensino, pesquisa e extensão.

PIBIC



O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic) promove a Iniciação Científica, que é o primeiro contato que o universitário possui com a pesquisa acadêmica. Sendo assim, ela consiste no estudo aprofundado de um tema escolhido pelo aluno na área de conhecimento no qual ele cursa, sob a orientação de um professor da UFT.

PIBITI



O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), contempla alunos com bolsas patrocinadas pelo CNPq vinculados a projetos de pesquisa caracterizados por atividades de desenvolvimento tecnológico e inovação, incentivando os alunos a ampliação do pensamento tecnológico e da criatividade.

PIBEX

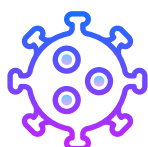


O Programa Institucional de Bolsas de Extensão (Pibex), possibilita aos alunos um auxílio concedido pela UFT que são vinculados aos projetos/programas de extensão, promovendo a participação da comunidade e o apoio à formação acadêmica de forma que o aluno tenha a integração entre pesquisa, ensino e extensão.

2.5 Sistema de Processos Seletivos - ProSeletivo

É uma plataforma em que você poderá ver todos os processos seletivos relacionados à UFT abertos. São divididos nas seguintes categorias:

Protocolo COVID



São processos referentes a matrícula do aluno, antes realizados de forma presencial, como, por exemplo, a solicitação e aproveitamento de matrícula, solicitação de atividades complementares, mudança de turno, reintegração do aluno, entre outros.

Monitoria/Auxílio e Outros



São processos seletivos que selecionam tanto bolsistas como voluntários em programas de extensão, estágios, Programas de Educação Tutorial (PET) e o Projeto de Inovação Pedagógica.

Ingresso Graduação (PSC/PSAC)



Destinados à comunidade em geral que deseja ingressar na UFT por meio do Processo Seletivo por Análise Curricular.

Pós-Graduação



Processos seletivos relacionados aos programas de especialização, mestrado e doutorado destinados a alunos graduados.



Para efetuar a inscrição nos processos seletivos, é necessário realizar o login no site do SISMA. O link de acesso direto à plataforma ProSeletivo é:
<https://palmas.uft.edu.br/sisma/seletivo/>

3º Passo: Indo Além da Sala de Aula



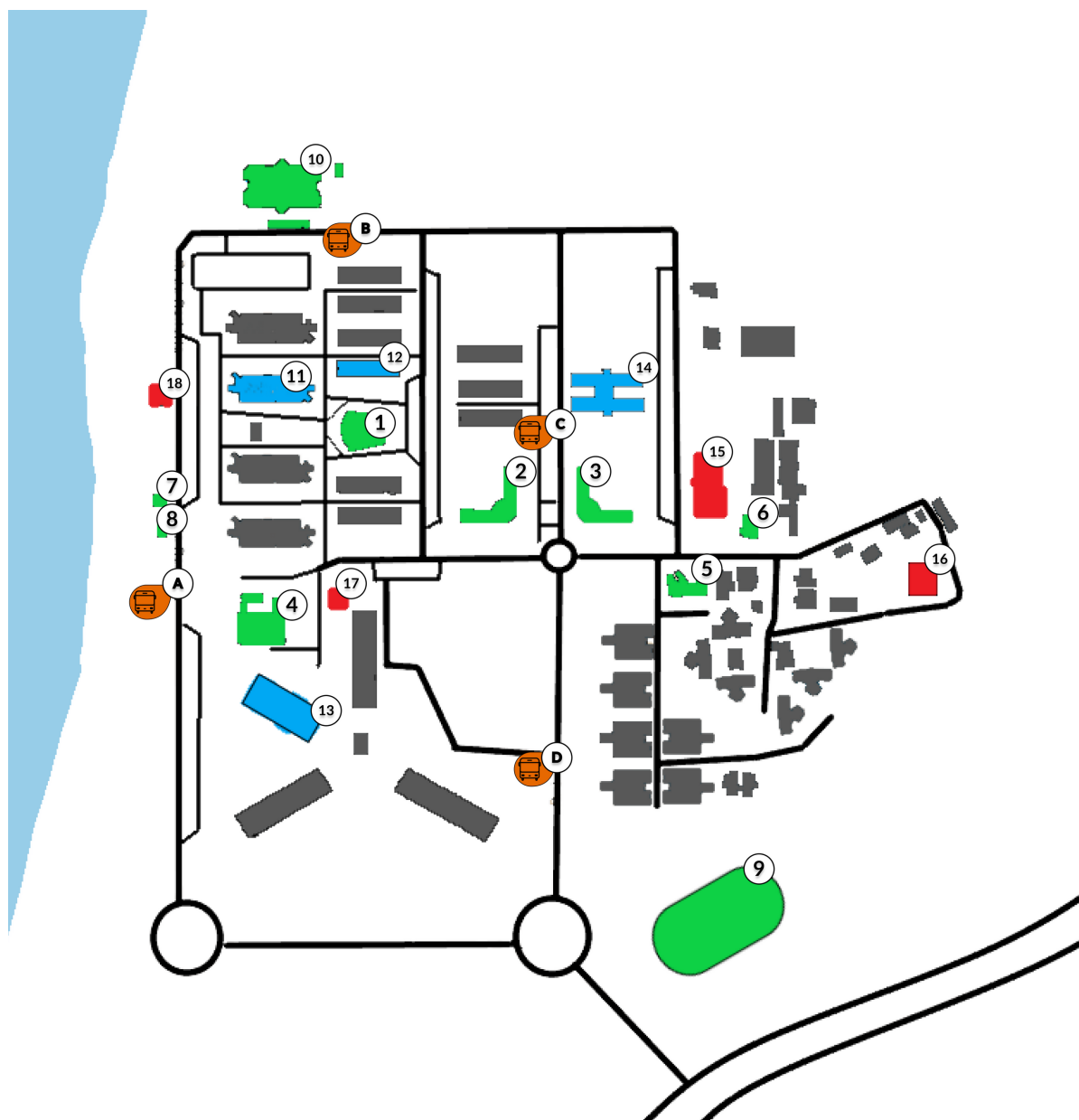
A Universidade agora faz parte da sua vida, então você precisa conhecê-la para que possam ter um bom relacionamento. Nesta seção, este guia traz dicas de como sobreviver aos próximos anos na UFT.

Quer saber mais? Continue a leitura.

< [Retornar](#) >

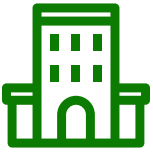
< [Continuar](#) >

3.1 Localize-se no Campus de Palmas



- SERVIÇOS UFT**
 - 1. CUICA
 - 2. BALA I
 - 3. BALA II
 - 4. BIBLIOTECA
 - 5. COPESE
 - 6. RÁDIO UFT
 - 7. BASQUETE
 - 8. VÔLEI DE PRAIA
 - 9. PISTA DE ATLETISMO
 - 10. REITORIA
- BLOCOS FREQUENTES**
 - 11. BLOCO III
 - 12. BLOCO G
 - 13. BLOCO D (ANFITEATRO)
 - 14. BLOCO J
- ALIMENTAÇÃO**
 - 15. RESTAURANTE
 - 16. RESTAURANTE FAZENDINHA
 - 17. LANCHONETE ÉDEN
 - 18. LANCHONETE ORIGINOW
- PONTOS DE ÔNIBUS**
 - A. Biblioteca (N° 0131)
 - B. Reitoria (N° 0132)
 - C. Bloco J (N° 0133)
 - D. Jornalismo (N° 0134)

Legendas



Serviços UFT

1

CUICA

O prédio CUICA, localiza-se o Auditório Central da UFT, com capacidade para 458 pessoas.

2

BALA I

No Bloco Bala I, localiza-se, a Secretária Acadêmica, Recursos Humanos do Campus de Palmas, Coordenações de Cursos, Protocolo, Sala de videoconferência e salas de professores.

3

BALA II

O Bloco BALA II estão a parte administrativa da Direção do campus, com a Direção e as coordenações de curso.

4

BIBLIOTECA

A biblioteca, parte integrante do desenvolvimento da aprendizagem e centro de informações, incentiva e assessora tecnicamente docentes e discentes quanto a utilização do acervo bibliográfico e dos recursos informacionais existentes.

5

COPESE

Comissão Permanente de Seleção da Universidade Federal do Tocantins (Copese) é a responsável por vestibulares e concursos.

6

RÁDIO UFT

A UFT FM é uma emissora de rádio educativa administrada pela Universidade Federal do Tocantins (UFT) e que tem como missão oferecer programação de rádio fundamentada em Educação, Cultura, Cidadania e Diversidade.

7

QUADRA DE BASQUETE

Incentivo da UFT a atividades esportivas tem o intuito de estimular acadêmicos a participarem de competições e, além disso, promover a inclusão e interação entre eles.

8

QUADRA DE VÔLEI DE AREIA

Incentivo da UFT a atividades esportivas tem o intuito de estimular acadêmicos a participarem de competições e, além disso, promover a inclusão e interação entre eles.

9

PISTA DE ATLETISMO

Incentivo da UFT a atividades esportivas tem o intuito de estimular acadêmicos a participarem de competições e, além disso, promover a inclusão e interação entre eles.

10

REITORIA

A Reitoria tem a função de coordenar e supervisionar as atividades universitárias, sendo formada pelo Gabinete do Reitor, Pró-reitorias, Procuradoria Jurídica, Gerência de obras, pela Assessoria Especial Estratégica, Diretorias de Comunicação, de Informática e de Assuntos Internacionais.



BLOCOS MAIS UTILIZADOS

11

BLOCO 3

No Bloco III, localiza-se os laboratórios de informática, sala de estudos, coordenação do curso de computação e um Dojo de artes marciais.

12

BLOCO G

Salas de aula normalmente utilizadas no primeiro período.

13

BLOCO D (ANFITEATRO)

Espaco onde ocorrem palestras e minicursos.

14

BLOCO J

Salas de aula normalmente utilizadas no primeiro período.



Alimentação

15

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

Restaurante Universitário (RU), utilizado pelos discentes, docentes e técnicos da UFT.

16

RESTAURANTE FAZENDINHA

Alternativa ao RU .

17

LANCHONETE ÉDEN

Lanchonete mais próxima a Bloco III.

18

LANCHONETE ORIGINOW

Lanchonete mais próxima a Biblioteca.



PONTOS DE ÔNIBUS

A

Ponto de Ônibus (Nº 0131)

Ponto da Biblioteca



B

Ponto de Ônibus (Nº 0132)

Ponto da Reitoria

C

Ponto de Ônibus (Nº 0133)

Ponto do Bloco J (O mais cheio)

D

Ponto de Ônibus (Nº 0134)

Ponto de Jornalismo (O último ponto na rota do ônibus)

3.2 Serviços de Saúde Oferecidos pela Universidade

A UFT oferece serviços de saúde, a fim de proporcionar uma melhor qualidade de vida para os seus usuários, tanto para a comunidade acadêmica (alunos, professores, servidores) quanto para a comunidade externa. Vale lembrar que alguns dos serviços ainda estão em fase inicial de funcionamento, mas em constante evolução no que se refere à variedade de procedimentos e consultas.

Ambulatório Virtual UFT



Por meio de teleconsultas, oferece serviços de Dermatologia, Pediatria, Clínica Geral, Vascular.

O Ambulatório está no Instagram, veja a [seção 1.1 Comece se conectando](#).

Unidade Básica de Saúde da UFT



Prédio anexo à Biblioteca (térreo), com atendimento que tenderá a ser multiprofissional com os cursos de enfermagem, medicina, nutrição e psicologia. No momento oferece serviços de Auriculoterapia, Massoterapia e testes rápidos para a detecção de Infecções Sexualmente Transmissíveis.

Ambulatório Professora Isabel Auler (APIA)



Localizado na quadra 303 Norte, também possui atendimento multiprofissional, mas no momento atende somente às especialidades de Pediatria e Psiquiatria. Futuramente pretende-se oferecer demanda livre, com foco em saúde da mulher e da criança.

3.3 Restaurante Universitário







O Restaurante Universitário (RU) da UFT situado no Câmpus de Palmas funciona desde o mês de Junho de 2014. Faz parte da política de assistência estudantil da Instituição oferecendo refeições balanceadas, higiênicas e de baixo custo à comunidade universitária.

O RU tem capacidade para atender a demanda de até 2,5 mil refeições por dia que é gerenciado pela

Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários (Proest). Além disso, o RU funciona também como laboratório e campo de estágio para os alunos de graduação do Curso de Nutrição.

Valores



-  • **R\$ 0,00** - Alunos contemplados pelo Programa Bolsa Alimentação (Bolsa integral)
-  • **R\$ 1,50** - Alunos contemplados pelo Programa Bolsa Alimentação (Bolsa parcial)
-  • **R\$ 2,50** - Alunos de Graduação (mediante apresentação do novo cartão)
-  • **R\$ 7,00** - Servidores e prestadores de serviços terceirizados (mediante apresentação carteirinha) e visitantes em atividade técnica ou acadêmica na UFT devidamente autorizados



Para mais informações como cardápio, horários, carteirinha e dicas, acesse o site: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/proest/links/restaurante-universitario>

3.4 Casa do Estudante

São ofertadas aos alunos moradia gratuita para aqueles em situação de vulnerabilidade econômica e que não residem na cidade em que estudam.

Para mais informações sobre a casa, entrar em contato com a Associação de Moradores da Casa do Estudante Jornalista Jaime Câmara - AMCEJAC pelo site: <http://casadoestudentepalmas.blogspot.com>, ou pelo e-mail: selecaomoradores@gmail.com.



203 Norte, Alameda 06, APM Al 03, Centro, Palmas-TO, 77006-882



(63) 9 9290-0050 - Comissão de seleção 2019/2



3.5 Biblioteca

A Biblioteca Prof. José Torquato Carolino está localizada na UFT, câmpus Palmas. Nossa biblioteca presta diversos serviços à comunidade que vão desde o empréstimo, renovação, reserva, consulta e pesquisa de livros físicos, até outros serviços como acesso ao portal de periódicos, geração de ficha catalográfica de TCC, entre outros.

Possui uma infraestrutura acessível aos alunos, docentes e técnicos com uma área climatizada, mesas, computadores e módulos de estudo individual.



Acesse ao portal das bibliotecas da UFT:

<https://docs.uft.edu.br/share/s/O1GUffK0SaqUSYwY23hvBA>



Horário de Funcionamento

Atualmente, o funcionamento da biblioteca é das terças 08h às 12h e quintas-feiras das 13h às 17h. Os serviços disponíveis são os empréstimos e devoluções que devem ser agendados pelo usuário no e-mail bibliopalmas@uft.edu.br, com o título que deseja tomar emprestado e o número da matrícula. Após isso, será feita a verificação da disponibilidade do exemplar e a confirmação do agendamento pelo e-mail, o aluno então deverá retirar o exemplar na biblioteca e posteriormente efetuar o agendamento prévio pelo e-mail para a devolução.

Para mais informações, entre em contato pelo e-mail ou Telefone/Whatsapp: (63) 3229-4508.

Carteirinha



É obrigatória o uso da carteirinha na biblioteca para empréstimos e solicitações de outros serviços. Para recebe-la, é preciso fazer um treinamento sobre o uso do sistema, com validade pelo tempo de permanência na UFT. Você pode acessar o treinamento, clicando neste link: <https://ead.uft.edu.br/enrol/index.php?id=983>.



IMPORTANTE: As renovações dos livros têm prazos de 7 dias. Fique atento aos prazos, por cada dia de atraso será cobrado um valor de R\$ 1,00 por volume. Caso não seja paga a multa, você ficará impedido de pegar novos livros e isso ainda pode atrapalhar quando você precisar de um "nada consta" da biblioteca.

Sisbib

O Sisbib (Sistema de bibliotecas) abrange as bibliotecas dos câmpus de Arraias, Gurupi, Miracema, Palmas e Porto Nacional, fornecendo informações técnico-científicas à comunidade acadêmica. Por meio dele, você poderá ter acesso a todo o conteúdo armazenado e gerado pela universidade, sendo disponibilizados diversos acervos e instalações como o suporte aos programas de ensino, pesquisa e extensão. Você poderá realizar empréstimos domiciliares, consultas, pesquisas de títulos no acervo, entre outros serviços.



<https://ww2.uft.edu.br/sisbib>



Caso queira acessar diretamente a biblioteca do campus Palmas, é só entrar nesse link: <https://sistemas.uft.edu.br/biblioteca>. Lembrando que o acesso à biblioteca é o mesmo acesso ao portal.

Contato



3229-4292 - Coordenação
3229-4125 - RIUFT/BDTD



O Sisbib também está no Instagram, veja a seção 1.1 Comece se conectando.

Portal de Periódicos CAPES

A UFT fornece por meio do Portal de Periódicos CAPES acesso a diversos conteúdos em formato eletrônico. Você pode acessá-lo através da página do Sisbib e a partir daí terá acesso a artigos científicos exclusivos em diversas plataformas privadas. Atualmente o Portal de Periódicos da CAPES dá acesso a mais de 45 mil obras nacionais e internacionais por intermédio de

Podem acessar gratuitamente o Portal de Periódicos da CAPES as instituições federais de ensino superior; as unidades de pesquisa com pós-graduação, avaliadas pela CAPES com nota 4 (quatro) ou superior; as instituições públicas de ensino superior estaduais e municipais com pós-graduação avaliadas pela CAPES com nota 4 (quatro) ou superior; as instituições privadas de ensino superior com pelo menos um doutorado com avaliação 5 (cinco) ou superior pela CAPES; as instituições com programas de pós-graduação recomendados pela CAPES e que atendam aos critérios de excelência definidos pelo Ministério da Educação (MEC).

CAFe

A UFT é integrante da Comunidade Acadêmica Federada (CAFe). A rede CAFe corresponde a um serviço que permite aos alunos, professores, técnicos e pesquisadores tenham acesso ao Portal de Periódicos da Capes em qualquer lugar, utilizando apenas o login e senha institucional.

A forma mais tradicional para explorar as ferramentas do Portal de Periódicos CAPES é diretamente no campus, com reconhecimento de IP. Entretanto, no período de pandemia, quando o distanciamento social se fez necessário, a procura pelo acesso remoto aumentou.

Provida pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), a rede CAFe permite que usuários utilizem login e senha institucionais para diversos serviços – entre eles, é possível acessar de forma remota o conteúdo assinado do Portal de Periódicos.

Acesse o conteúdo do Portal de Periódicos pela CAFe

- ✓ Acesse o [Portal de Periódicos](#);
- ✓ Clique no link [ACESSO CAFe](#) disponível no topo da página;
- ✓ Uma lista de instituições participantes da comunidade aparecerá. Você deve selecionar sua;
- ✓ Ao clicar em “enviar”, você será direcionado para uma nova tela onde deverá incluir o nome de usuário e senha fornecidos pela sua instituição;
- ✓ Após a identificação, você será redirecionado para a página inicial do Portal de Periódicos e poderá iniciar sua pesquisa.

Para maiores detalhes sobre o acesso ao CAPES CAFe, veja o tutorial disponibilizado pela biblioteca da UFT no link: <http://download.uft.edu.br/?d=540e11d9-2db8-428b-aeac-453834706d2a;1.0:Tutorial%20Rede%20CAFe.pdf>





REPOSITÓRIO
INSTITUCIONAL



Repositório Institucional da UFT

O Repositório Institucional da UFT (RIUFT) é um banco de dados que agrupa, armazena, organiza, preserva, recupera e dissemina a informação científica produzida na UFT, contribuindo para a evolução das atividades de ensino, pesquisa e extensão, e potencializando a visibilidade de sua produção científica. É para o repositório institucional que vão todos as monografias e demais trabalhos acadêmico-científicos produzidos nos cursos de graduação e pós-graduação da universidade.

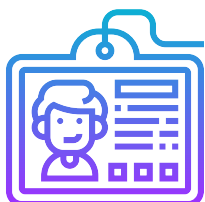


<https://repositorio.uft.edu.br/>

3.6 Carteirinha Estudantil e da Seturb

Todos os alunos da UFT possuem o direito da carteirinha estudantil, ela garante um benefício de 50% no valor do transporte coletivo. Além disso, os alunos têm o uso da linha 090 gratuita, porém requer uma carteirinha especial feita na Seturb.

Como adquirir



Para garantir a carteirinha estudantil, você deverá solicitar pelo aplicativo e-Passe ou presencialmente na SETURB (Sindicato das Empresas de Transporte Coletivo Urbano). Os documentos para o cadastro da carteirinha na Seturb são:

- Cópia do comprovante de matrícula atualizado (disponível no portal do aluno em “Relatórios”);
- Xerox do comprovante de endereço (cópia e original);
- Xerox do rg e cpf (cópia e original).

3.7 Ouvidoria

Reclamações, sugestões, denúncias ou até mesmo solicitar informações referentes à universidade você poderá realizar na Ouvidoria da UFT. Ela tem o objetivo de promover a interação popular, a transparência e a eficiência no Serviço Público, recebendo as mensagens, analisando-as e encaminhando para serem esclarecidas as suas questões pertinentes, além de outras demandas caso seja necessário.



Para saber mais sobre a ouvidoria, acesse o link:
<https://ww2.uft.edu.br/index.php/ouvidoria1>



Contato



Ouvidor-Geral: Judikael Castelo Branco
Assessora: Veronice Araújo



ouvidoria@uft.edu.br



(63) 3229-4100



Universidade Federal do Tocantins (UFT) | Câmpus de Palmas
Avenida NS 15, Quadra 109 Norte, Plano Diretor Norte
Bloco IV - 2º Pavimento | Reitoria

3.8 Atividades Complementares

Para concluir o curso é preciso cumprir as atividades complementares, que nada mais são do que atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão que devem ser realizadas de acordo com as diretrizes do curso. Cada atividade complementar concluída deve ser enviada ao final de cada semestre letivo ou no final do curso. Os créditos correspondentes são então distribuídos de acordo com a atividade feita e a carga horária de cada atividade é computada. As atividades podem ser: projetos de iniciação científica, monitoria, participação em oficinas, cursos de informática ou inglês, etc.

Acesse o site do curso em “Documentos Acadêmicos” para visualizar o Regimento de Atividades Complementares. Fique de olho em quais atividades Complementares são ofertadas no curso e quais os critérios de aceitação: https://palmas.uft.edu.br/grad/ccomp/?page_id=356



Creditação/Integralização da Extensão

Além das atividades Complementares, que já se encontram em vigor, há também uma nova política de extensão que está em fase de implantação na UFT. Essa política trata das atividades para Creditação/Integralização da extensão.

A creditação da extensão diz respeito a uma política nacional cujo escopo se volta para a valorização e desenvolvimento da extensão universitária presente na educação superior brasileira. Essa exigência do MEC requer a inclusão da extensão em, no mínimo, 10% (dez por cento) da carga horária dos currículos dos cursos de graduação. O intuito dessa norma é a promoção da interação dialógica entre a universidade e a sociedade, além da formação cidadã dos estudantes. Trocando em miúdos, com esse marco da extensão universitária agora se torna obrigatória para todos alunos do ensino superior uma complementação curricular de atividades extensionistas que computem, no mínimo, um décimo da carga horária total do curso.



Para saber mais sobre a integralização da extensão acesse a página da PROEX sobre creditação da extensão: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/proex/extensao-aberturamenu/extensao-3>

4º Passo: Conhecendo o Curso de Ciência da Computação



O curso de Ciência da Computação é um curso da área de conhecimento de ciências exatas, portanto o aluno precisa ter uma boa base matemática e o raciocínio lógico bem desenvolvido para lidar com problemas de programação. A seguir apresentamos as principais características do curso para ofertar a formação apropriada e necessária.

Deseja Continuar?

< Não >

< Sim >

4.1 Projeto Pedagógico do Curso - PPC

Está em vigor desde 2003, o Projeto Pedagógico do Curso é um instrumento de gestão em prol da formação do aluno, devendo ser explícito suas dimensões didático-pedagógicas e administrativas. É um documento de extrema importância ao aluno onde está contido todas as informações sobre o planejamento pedagógico do curso, Estrutura Curricular, Ementa das Disciplinas, Atividades de Pesquisa (Grupos de Pesquisa), Pós Graduação (Lato Sensu e Stricto Sensu), Infraestrutura, Assistência Estudantil e várias outras informações.



https://docs.uft.edu.br/shar/s/8mNPV_C_QEeEaUgv0RINgw

4.2 Estrutura Curricular

O curso de Bacharelado em Ciência da Computação possui duração mínima de 4 anos e máxima de 6 anos, estruturado em 8 semestres nos quais os 3 primeiros semestres estão relacionados em disciplinas da ciência da natureza, programação de computadores e matemática, já os 4° e 5° semestres estão destinados diretamente na formação básica em computação para a formação profissional. Os três últimos períodos estão relacionados às disciplinas de formação tecnológica e complementar.

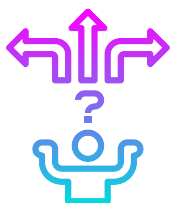
As disciplinas são divididas em 4 grupos:

Obrigatórias



Disciplinas necessárias para a conclusão do curso.

Eletivas



Escolhidas pelo aluno e que não fazem parte do perfil curricular do curso, requer que o aluno realize no mínimo 8 créditos e são ofertadas de acordo com a disponibilidade dos professores.

Optativas



Disciplinas que são ofertadas no curso de Ciência da Computação para complementar a formação do aluno.

Equivalentes



Disciplinas em que o aluno poderá cursar em outros cursos ou até mesmo em outras instituições, e que tenham conteúdos equivalentes às disciplinas de sua grade curricular.

A carga horária total do curso é de 3.480 horas, sendo definidas em 3.180 horas distribuídas em 39 disciplinas obrigatórias, 02 eletivas e 05 optativas, além de 300 horas em atividades complementares.

As disciplinas são organizadas em:

Fundamentos da Computação



Matérias que relacionam técnicas e parte científica importantes para a formação do aluno.

Tecnologia da Computação



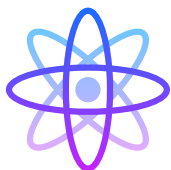
Matérias que capacitam o aluno com o conhecimento agregado e consolidado para a solução de problemas em diversos domínios de aplicação,

Matemática



Contribui no desenvolvimento do raciocínio lógico do aluno e também na capacidade de abstração e modelagem que são importantes para diversas matérias da área da Computação.

Ciências da Natureza



Desenvolve a habilidade para aplicação do método científico.

Contexto Social e Profissional



Promove o conhecimento sociocultural e organizacional, possibilitando aos alunos uma visão humanística das questões sociais e profissionais de acordo com os princípios da ética em computação.

4.3 Sistema de Avaliação

O sistema de avaliação funciona da seguinte maneira: é realizado o somatório de todas as atividades, provas e trabalhos multiplicados de acordo com o seus pesos, divididos pela quantidade total (n) das avaliações feitas durante todo o semestre letivo.

$$nota_final = \frac{\sum_{i=0}^n \text{avaliação}_i \times \text{pesos}_i}{n}$$

Após calcular a nota final, você poderá verificar se foi aprovado ou não de acordo com a média de aprovação. Para explicar com mais detalhes esse processo da média de aprovação, vejamos o algoritmo na próxima página.

Mas Afinal o que é Algoritmo?

Presentes em toda parte do nosso dia-a-dia com a tecnologia, o algoritmo é uma sequência de passos lógicos importantes para a realização de alguma tarefa. É como se fosse um passo a passo para a resolução de um problema sendo aplicadas uma série de instruções de maneira sistemática.

Na área da programação, descrevemos as etapas que precisam ser feitas para a execução de tarefas em um programa. Podemos escrever os algoritmos de diversas formas, como em um pseudocódigo (escrita em português), linguagem de programação, descrição narrativa, fluxograma e diagrama de Chapin.

Explicação do Código

A *média* seria a sua nota final calculada e a *modalidade* é a forma de ensino do período letivo, que no caso atualmente está sendo feito de forma remota. Após receber essas duas entradas, entrará na condição: se a forma for remota e a média maior do que 5.0, você será aprovado automaticamente sem ter exame final, agora se a média for menor do que 5.0, infelizmente terá que cursar a disciplina novamente.

No ensino presencial, se a média for maior ou igual a 7.0 você será aprovado direto, porém, se a média estiver entre 4.0 a 6.9 você terá direito de fazer o exame final, que consiste em uma prova geral de todo o conteúdo visto durante o semestre.

Depois de ter feito o exame final, se a *Média Final* for maior ou igual a 5.0 você foi aprovado, agora se a média final for menor do que 4.0 fazendo ou não o exame final, você foi reprovado e terá que cursar a disciplina novamente.

Código em Portugol

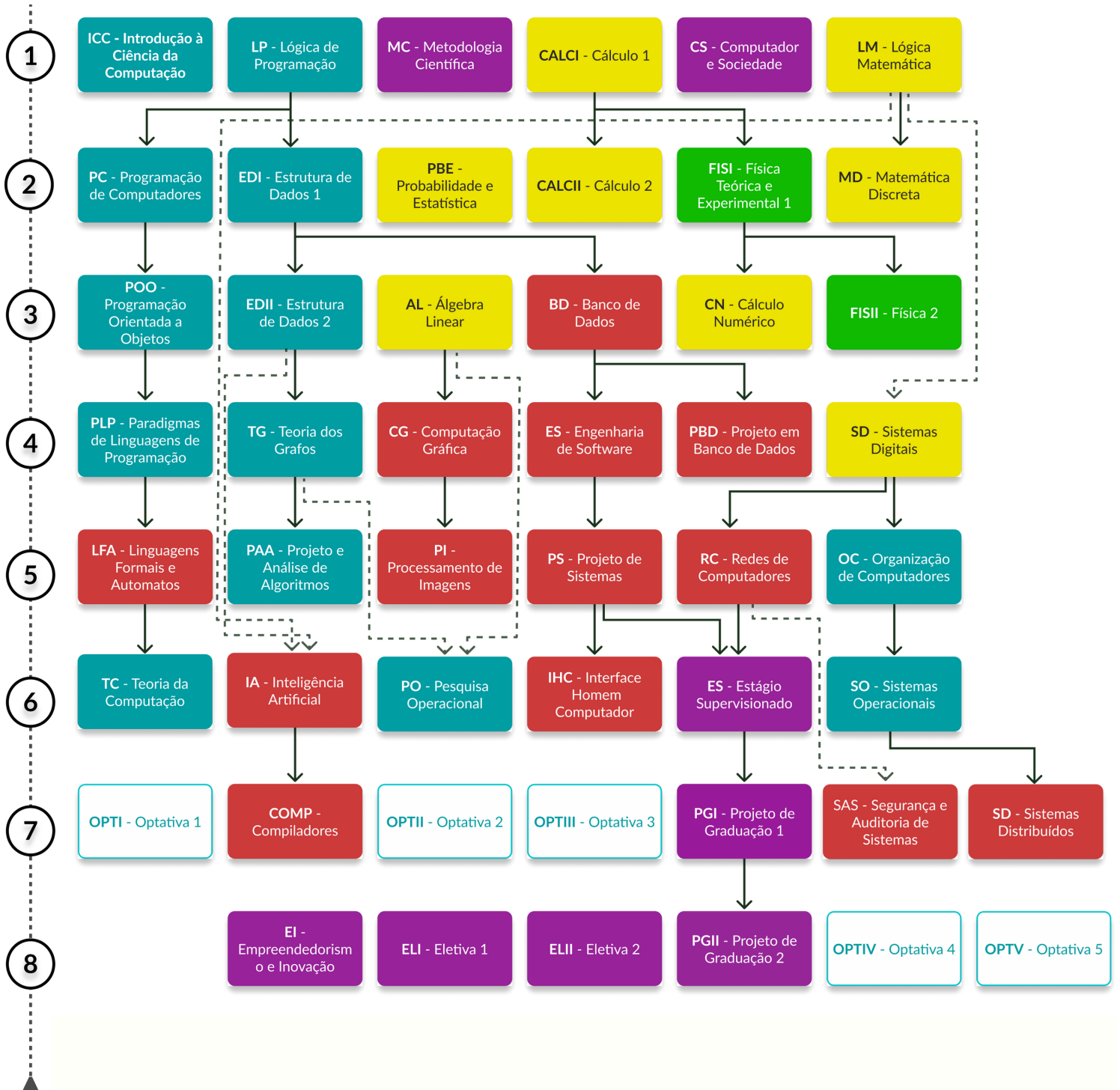
```
1 Inicia Código:
2
3 Se modalidade == 'Ensino Remoto' faça:
4
5     Se média >= 5.0 faça:
6         Escreva: 'Aprovado!'
7
8     Senão faça:
9         Escreva: 'Reprovado.'
10
11 Se modalidade == 'Ensino Presencial' faça:
12
13     Se média >= 7.0 faça:
14         Escreva: 'Aprovado!'
15
16     Se média >= 4.0 faça:
17         Escreva: 'Exame Final.'
18
19     Média Final = (média + nota do exame final) / 2.0
20
21     Se Média Final >= 5.0 faça:
22         Escreva: 'Aprovado!'
23     Senão faça:
24         Escreva: 'Reprovado.'
25
26 Senão faça:
27     Escreva: 'Reprovado.'
28
```

Legenda

Na página anterior vemos um algoritmo de classificação de médias, com ele podemos observar as diferenças de organização do ensino remoto, além da classificação padrão no ensino presencial. As legendas abaixo podem te ajudar a entender melhor a função de cada palavra na tomada de decisão do algoritmo.

- Valores numéricos, podem ser inteiros (Ex. Linha 19), ou decimas (Ex. Linha 13), são aplicados em diversos contextos para diferentes tipos de cálculos.
- Texto puro, que pode ser impresso na tela (Ex. Linha 3), ou comparado dentro do código (Ex. Linha 6).
- Comandos, eles podem ser usados para interagir com o usuário, ou elementos do código, variam de acordo com a linguagem. (Ex. Linha 6 - 'Escreva', escreve um texto na tela)
- Estruturas lógicas da linguagem, são comandos internos da linguagem que servem para modelar o caminho que seu código vai seguir. Como, fazer algo sob uma condição (Ex. Linha 5~9), ou mesmo iniciar o algoritmo (Ex. Linha 1).
- Variáveis, elas podem ser o que você quiser, ou necessitar, e sua função é guardar informações úteis para chegar ao objetivo. No nosso caso a variável mais importante é a média, sem ela não conseguiríamos classificar o estudante.
- Operadores matemáticos, em algumas linguagens eles podem obter significados não convencionais. Por exemplo, no algoritmo acima o termo "==" é usado para comparar um texto, que deve ser o valor da variável modalidade (Ex. Linha 3). Enquanto o termo "=" dá o valor de uma operação a uma variável (Ex. Linha 19)

4.4 Fluxograma



Legendas:



4.5 Renovação de Matrícula

É a garantia de que o aluno permanecerá no curso. Para você calouro, a matrícula é feita automaticamente, porém, ao terminar cada período é necessário que você realize a renovação da matrícula novamente nas disciplinas a serem solicitadas.

Com o prazo de renovação aberto, você poderá visualizar quais disciplinas são ofertadas em cada período letivo e solicitá-las de acordo com seus pré-requisitos, devendo ficar atento caso houver choque de horário das disciplinas solicitadas.

Além disso, é aberto o prazo para a quebra de pré-requisito, que consiste em casos em que o aluno mediante a apresentação de justificativa necessite cursar uma disciplina que requer ter cursado outras disciplinas. Há também a solicitação do aumento da

carga horária, que é o aumento do limite da carga horária de acordo com a justificativa apresentada pelo aluno.

A renovação é feita no site do portal do aluno e cada período de renovação é divulgado no site oficial da UFT, instagram e também encaminhados pela Coordenação de CCOMP no email de cada aluno.



Fique atento aos prazos das renovações de matrícula! Caso tenha dúvidas de como realizar a renovação de matrícula, acesse o vídeo do passo a passo: https://youtu.be/5_6kTULSH3A

Renovação de Matrícula
2021/2

Período para RENOVAÇÃO:
16 a 22/08
no Portal do Aluno > Matrícula
RESULTADO 24 DE AGOSTO

Período para AJUSTE DE MATRÍCULA:
24/08 a 29/08
no Portal do Aluno > Matrícula
RESULTADO 31 DE AGOSTO

Solicitação de Análise de QUEBRA DE PRÉ-REQUISITOS E CARGA HORÁRIA
01 a 02/09
no Sisma em:
<https://palmas.uft.edu.br/iserv/academico>
Análise de Coordenadores:
03 a 06/09
RESULTADO EM 10 DE SETEMBRO

INÍCIO DAS AULAS:
14/09
ATÉ
22/12

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS UFT



4.6 Coordenação

A coordenação de curso tem mandato bienal. Para o biênio 2021-2023, período de 29 de abril de 2021 a 28 de abril de 2023 os coordenadores de curso são:

Coordenador

Prof. Dr. Eduardo Ferreira Ribeiro

Vice-coordenador

Prof. Dr. Tanilson Dias dos Santos

Corpo Técnico Administrativo

André Barcelos

Cargo: Técnico de T. I.

E-mail: barcelos@uft.edu.br

Endereço: UFT, Bloco 3, sala 4-B

Caio Cesar de Almeida Bonfim

Cargo: Secretário

E-mail: comppalmas@uft.edu.br

Endereço: UFT, Bloco 3, sala 4

Elayne Almeida

Cargo: Analista de T. I.

E-mail: elaynnealmeida@uft.edu.br

Endereço: UFT, Bloco 3, sala 4-B



comppalmas@mail.uft.edu.br



(63) 3229-4527

(63) 3229-4906

4.7 Corpo Docente



Alexandre Tadeu Rossini | arossini@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Coppe/UFRJ (2015). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial e Robótica Inteligente. Nos últimos anos têm demonstrado interesse e realizado pesquisas em ensino de lógica de programação para crianças, em ciência computacional aplicada ao mercado financeiro (investimentos) e ao esporte. Atualmente, é professor das disciplinas: inteligência artificial, compiladores e projeto de graduação II.



Andreas Kneip | andreas@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Arqueologia pela Universidade de São Paulo (2004). Tem experiência na área de Arqueologia, onde utiliza Sistemas de Informação Geográfica para desenvolvimento e verificação de modelos arqueológicos. Atualmente, é professor das disciplinas: Física teórica e experimental I e II.



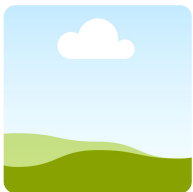
Anna Paula Rodrigues | anna.rodrigues@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Ciências Mecânicas pela Universidade de Brasília, atuando principalmente nos seguintes temas: geração de energia, comunidades isoladas, turbina hidrocínética, otimização, algoritmos genéticos, otimização por enxame de partículas. Atualmente, é professora das disciplinas: programação de computadores, projeto de graduação I e aprendizado de máquina.



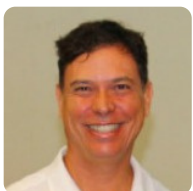
Ary Henrique Oliveira | aryhenrique@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro - COPPE/UFRJ (2015). Atua nas áreas de Banco de Dados Paralelos e Distribuídos, Ciência de Dados, Engenharia de Software e Infraestrutura de Armazenamento da Informação. Atualmente, é professor das disciplinas: Banco de Dados e Projeto de banco de dados.



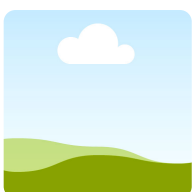
Clodomiro Moura Gomes Andre | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa (2008). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia, atuando principalmente nos seguintes temas: Componente de Variância, Estatística Experimental, Estatística. Não é do colegiado de Ciência da Computação, mas ministra aulas para o curso. Atualmente, é professor da disciplina de Probabilidade e Estatística.



David Nadler Prata | ddnprata@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

É doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Campina Grande (2008), atuando nas áreas de Gestão do Conhecimento, Inteligência Artificial, Conservação da Natureza e Educação. Ministra aula para o curso desde 2009. Também é coordenador do Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional de Sistemas.



Éder Ahmad Eddine | ederahmad@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Educação, área de concentração Psicologia e Educação, pela Universidade de São Paulo - USP. Suas pesquisas estão voltadas para a área da Educação, atuando na interface entre Psicologia e Educação, com investigações sobre Ensino e Aprendizagem, Formação de Professores, Trabalho Docente, Enfoque Histórico-Cultural e Manuais Didáticos. Não é docente colegiado do curso. Atualmente, ministra a disciplina de Metodologia científica.



Edeilson | edeilson.milhomem@mail.uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Mestre e Doutor em Ciência da Computação pelo Centro de Informática - Universidade Federal de Pernambuco. É líder do grupo de pesquisa Análises Inteligentes de Dados e desenvolve pesquisas integradas ao grupo de pesquisa Engenharia Inteligente de Dados do CEULP e ao Centro de Informática/UFPE. Atualmente, é professor das disciplinas: Engenharia de Software, Projeto de Sistemas e Estágio supervisionado.





Eduardo Ferreira Ribeiro | uft.eduardo@gmail.com | [Currículo Lattes](#)

Possui Doutorado do programa Doktoratsstudium - Technische Wissenschaften - Angewandte Informatik na Universidade de Salzburg - Áustria (2018). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Processamento de Imagens, Inteligência Artificial, Aprendizado de Máquina e Deep Learning. Atual coordenador do curso e docente das disciplinas: Computação Gráfica, Estágio supervisionado e Interfaces homem computador.



Gentil Veloso Barbosa | gentil@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui Doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2015). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Teleinformática, atuando principalmente nos seguintes temas: Administração e Gerência de Redes, Educação e Tecnologias, Redes Complexas e Análise e Modelagem de Sistemas Computacionais. Atualmente é docente das disciplinas de Paradigmas de Linguagens de Programação e Redes de Computadores.



George Lauro Ribeiro de Brito | gbrito@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília (2009); Tem experiência na área de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação. É Orientador no Mestrado e Doutorado em Modelagem Computacional de Sistemas (Otimização de Sistemas & Educação e Tecnologias). Atualmente, é professor Associado da Fundação Universidade Federal do Tocantins – UFT, ministrando as disciplinas: Sistemas Digitais e Empreendedorismo e Inovação.



Glenda Botelho | glendabotelho@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado (setembro de 2014) em Ciência da Computação pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP). Atua nas áreas de processamento de imagens e inteligência artificial, focando principalmente em análise de dados/imagens e aprendizado de máquina. Atualmente está sob licença.





Hellena Christina Fernandes | hellena@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2014). Tem experiência acadêmica na área de Matemática e Otimização, atuando principalmente nos seguintes temas: Otimização multiobjetivo quase-convexa, Análise Matemática, Teoria dos Números(Aritmética) e Matemática para o ensino básico. Atualmente, é professora das disciplinas: Cálculo Diferencial e Integral I e Álgebra Linear.



Juliana Leitão Dutra | julianald@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação pela Universidade Federal de Goiás(2005). Atualmente é Professora Assistente da Fundação Universidade Federal do Tocantins. Atuando principalmente nos seguintes temas: Regras de Associação, mineração de dados. Atualmente, é professora das disciplinas: Lógica de programação, Introdução à Ciência da Computação.



Marcelo Leineker Costa | leineker@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Física pela Universidade de Brasília (2010). Coordena o Grupo de Pesquisa em Sistemática Biológica Virtual focando a obtenção de dados estatísticos de coleções de espécies biológicas da Amazônia Legal. Atualmente é o Diretor do Campus Universitário de Palmas (2018-2022) e ministra a disciplina de Linguagens Formais e Autômatos.



Marcelo Lisboa Rocha | mlisboa@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui Pós-Doutorado em Modelagem Computacional na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2019). Atua, principalmente, nos seguintes temas: metaheurísticas, otimização combinatória, programação matemática, mineração de dados e computação de alto desempenho. É Orientador no Mestrado e Doutorado em Modelagem Computacional de Sistemas (Otimização de Sistemas & Inteligência Computacional). Ministra as disciplinas de Programação Orientada a Objetos, Sistemas Distribuídos e Projeto de Graduação II.





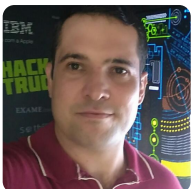
Marcos Raylan Sousa Matos | mraylan@cos.ufrj.br | [Currículo Lattes](#)

Professor substituto. Doutorando no Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, na linha de Algoritmos e Otimização, pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (PESC/COPPE/UFRJ). Tem ampla experiência em algoritmos, atuando nas áreas: Problema de Roteamento de Veículos, Redes de Sensores, Otimização Combinatória, Programação Inteira e Metaheurísticas. É professor das disciplinas: Introdução à Ciência da Computação, Processamento de Imagens e Organização de Computadores.



Patrick Letouze Moreira | letouze@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

É doutorado em Engenharia Eletrotécnica - campo das Telecomunicações, relacionado com Informática da Saúde e Sistemas de Informação de Gestão, pela Universidade de Brasília. Atualmente, é membro fundador do Programa de Pós-Graduação em Modelação Computacional de Sistemas e docente das disciplinas de Lógica Matemática e Computador e Sociedade.



Rafael Lima de Carvalho | rafael.lima@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2016). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Computacional, atuando principalmente nos seguintes temas: tracker, weightless neural networks, problema de conectividade dinâmica, aprendizado de máquina. Atualmente, é professor das disciplinas: Estrutura de Dados I e II, e Projeto de Graduação I.



Rogério Azevedo Rocha | azevedo@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação(2014). Atualmente é professor adjunto IV da Universidade Federal do Tocantins, atuando principalmente nos seguintes temas: Algoritmo proximal aplicado a Otimização multiobjetivo e conteúdos relacionados a matemática do ensino médio. Atualmente, é professor das disciplinas: Cálculo Diferencial e Integral II e Cálculo Numérico.





Tanilson Dias | tanilson.dias@mail.uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação pelo PESC/COPPE-UFRJ. Tem interesse nas áreas de Inteligência Artificial, Grafos, Otimização e Autômatos. Participou, anteriormente, do projeto de futebol de robôs na liga de simulação 2D. Possui Certificação Internacional em Teste de Qualidade de Software, em exame realizado pela BSTQB, no nível CTFL (Foudation Level). Atualmente, é professor das disciplinas: Teoria dos Grafos e Teoria da Computação.



Thiago Magalhães | thiagomrodrigues@gmail.com | [Lattes](#)

É mestre em Computação (Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos & Paralelos) pela Universidade Federal Fluminense - UFF-RJ (2011). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Desenvolvimento de Softwares, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais Unix, Programação Paralela, Perícia Digital e Computação Forense. Atualmente, ministra as disciplinas: Sistemas Operacionais e Segurança e Auditoria de Sistemas.



Tiago da Silva Almeida | tiagoalmeida@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Doutorando pelo Instituto de Computação - IC/UNICAMP. Possui mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2009). Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Circuitos Eletrônicos. Atualmente está sob licença.



Yagor Romano Carvalho | [Currículo Lattes](#)

Professor substituto. Doutor em Matemática (2021) pelo Programa de Pós-graduação em Matemática - UNESP/IBILCE, Campus São José do Rio Preto (Brasil) e pela Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Possui experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos, atuando principalmente nos seguintes temas: equações diferenciais ordinárias, teoria qualitativa, sistemas dinâmicos suaves por partes, função período, ciclos limite. Atualmente, é professor das disciplinas: Cálculo Diferencial e Integral, Matemática Discreta e Cálculo Vetorial e Otimização.





Warley Gramacho da Silva | warley@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado em ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE - UFRJ, 2013), pós-doutorado em COMPUTAÇÃO pelo Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires na França (IRISA, 2016). Tem experiência na área de Ciência da Computação Aplicada, com ênfase em Algoritmos e Otimização. Atualmente, é professor das disciplinas: Projeto e Análise de Algoritmos, Estágio supervisionado e Pesquisa Operacional.



Wosley da Costa | wosleyarruda@uft.edu.br | [Currículo Lattes](#)

Possui doutorado pela Universidade de Brasília (UnB) (2015), com doutorado-sanduiche na Universität Leipzig - Alemanha (2013 – 2014). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Bioinformática e Biologia Computacional. Atualmente, é professor das disciplinas: Lógica de Programação e Gerência de Projetos.



5º Passo: Conhecendo as Organizações Estudantis



O Diretório Central dos Estudantes (DCE), o Diretório Acadêmico (DA) e o Centro Acadêmico (CA) são as entidades que representam o corpo discente da Universidade Federal do Tocantins.

Deseja saber mais sobre a representação estudantil com o DCE, o DA e o CA?

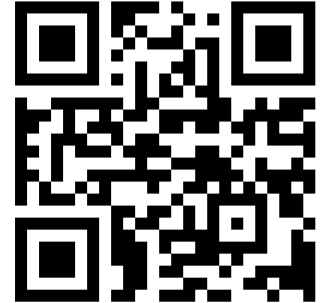
< Não >

< Sim >

5.1 UNE

A UNE é a entidade máxima dos estudantes brasileiros e representa cerca de seis milhões de universitários de todos os 26 Estados e do Distrito Federal.

Em meio a esse processo, os estudantes vão se organizando em entidades representativas como DAs (diretórios acadêmicos), CAs (centros acadêmicos), DCEs (diretórios centrais), uniões estaduais de estudantes e executivas nacionais de cursos. A união destas organizações forma, há mais de 70 anos, a UNE.



<https://www.une.org.br/>

5.2 DCE

O DCE (Diretório Central dos Estudantes - DCE) é o órgão oficial máximo de coordenação e representação geral do corpo discente da Universidade Federal do Tocantins, em todos os seus cursos e campi. O DCE/UFT possui caráter livre e independente de órgãos governamentais ou filiação partidária e sem fins lucrativos. Tem a função de manter a comunicação entre os centros acadêmicos e a Reitoria, além do mais, também representa os alunos nos Conselhos Superiores (como o Consuni e o Consepe). O DCE é o elo entre a categoria estudantil da universidade e a União Nacional dos Estudantes (UNE).

5.3 DA

O DA (Diretório Acadêmico) é a entidade que representa os alunos de um determinado campus, ou seja, cada campus possui o seu próprio DA. Os centros acadêmicos reúnem-se e elegem a gestão do DA. Possui praticamente a mesma função do DCE.

5.4 CACCOMP

O Centro Acadêmico é a representação de todos os estudantes do curso de Ensino Superior. As Diretorias do CA possuem contato direto com os docentes e competem ao CA as seguintes funcionalidades:

- ✓ Mobilização e organização de reivindicações;
- ✓ Ações políticas representativas no âmbito acadêmico;
- ✓ Recepção dos calouros;
- ✓ Representação dos alunos perante à docência (professores);
- ✓ Organizar e promover semanas acadêmicas;
- ✓ Organizar eventos como festas, reuniões e confraternizações;
- ✓ Realização de atividades culturais;
- ✓ Realização de projetos de extensão;
- ✓ Promoção do bem-estar dos alunos no curso.



O Centro Acadêmico de Ciência da Computação (CACCOMP) é uma entidade discente que representa todos os estudantes do curso, i.e. é uma representação de alunos por alunos dentro da universidade. Inclusive, cada CA possui voz e voto dentro do colegiado de seu respectivo curso.

Gestão Atual

Atualmente o Centro Acadêmico encontra-se em vacância.

Contatos



cacompp@uft.edu.br

6º Passo: Integrando-se



Segundo o dicionário Oxford, integração é o ato de incorporação de um elemento a um conjunto. Pois bem, nesta parte do guia do aluno você encontrará atividades para que você possa se incluir e se aproximar dos colegas e demais membros da universidade de forma que você também possua o sentimento de se sentir parte da UFT. Além disso, essa seção traz dicas de aluno-veterano para aluno-calouro.

Deseja socializar com o pessoal?

< [Retornar](#) >

< [Continuar](#) >

6.1 Atlética Cibernética

Associação Atlética Acadêmica Cibernética de Ciência da Computação da Universidade Federal do Tocantins - UFT, doravante denominada Atlética Cibernética, fundada no dia 01 (primeiro) de Abril de 2016, é uma associação civil sem fins econômicos, de duração indeterminada, sem filiação político partidária, livre e independente dos órgãos públicos e governamentais, entidade máxima de representação das atividades desportivas universitárias do Curso de Ciência da Computação UFT.



Tem como objetivo: difundir e incentivar no meio universitário, principalmente, a prática de esportes competitivos, podendo estender suas práticas a atividades de lazer; Definir e preparar as representações universitárias da área da Computação para os eventos esportivos regionais e nacionais; Promover atividades festivas com fins de prover fundos para as atividades da Atlética Cibernética.

Gestão Atual

Presidente: Jhonata Batista Silva

Vice-presidente: Plácido de Aquino Angelim Neto

Secretário 1: Danilo Aires Lopes de Oliveira

Secretário 2: Willian dos Santos Alves

Tesoureiro: Murilo Alves Melo

Diretor de Marketing: Vinícius Wanderley Arruda

Diretor de Eventos 1: Arthur Fernandes Ferreira Reis

Diretor de Eventos 2: Antônio Gustavo Freitas Costa

Diretor de Esportes 1: Paulo Ricardo Rodrigues Macedo

Diretor de Esportes 2: João Pedro Franco Carneiro Resque

Contatos



[@atlteticacibernetica](https://www.instagram.com/atlteticacibernetica)



ciberneticauft@gmail.com

6.2 Semana Acadêmica

A SECOMP (Semana Acadêmica de Ciência da Computação) é um evento que ocorre com periodicidade anual, sendo promovido pelo curso de Ciência da Computação da UFT. O objetivo geral da Semana Acadêmica é incentivar a participação de acadêmicos e profissionais de áreas ligadas a tecnologia e a computação, além de fomentar projetos científicos de pesquisa, extensão e para o desenvolvimento de produtos e ferramentas que possam trazer ganhos para a sociedade, profissionais e empresas participantes. Também objetiva-se promover a integração entre os acadêmicos e os profissionais de computação, como forma de estreitar relações e diminuir as dificuldades, os medos e os mitos quanto a inserção dos acadêmicos no mercado de trabalho.



Tem-se ainda o objetivo de trazer para o público o que há de mais novo em relação a tecnologia para o desenvolvimento de sistemas e softwares, mostrando ferramentas atualmente utilizadas por empresas para aumentar a eficácia durante o desenvolvimento de seus produtos, assim como pesquisadores de renome durante palestras e debates mostrando aos participantes a importância das universidades no processo de formação de profissionais e na produção científica para o Brasil.

6.3 - Game Night

No último dia da Semana Acadêmica é realizada a Game Night que como o nome diz é uma noite dedicada unicamente a jogos. Nela, os alunos passam a noite no Bloco 3 única e exclusivamente jogando e comendo. O evento não é restrito aos alunos do curso de Ciência da Computação da UFT, pois faz parte da programação da SECOMP (Semana Acadêmica de Computação), um evento em que todos os estudantes da região participam.



6.4 - Maratona de Programação - Hackathon

Um Hackathon trata-se de uma competição em que programadores, designers, business e quem mais se interessar, se juntam e ficam em imersão, numa troca interdisciplinar, para pensar, desenvolver e dar ao menos um start numa ideia.

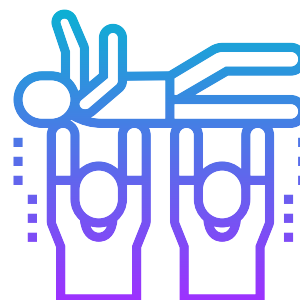
Os participantes vencedores costumam receber uma premiação em dinheiro ou viagens, e em alguns casos são contratados por empresas do ramo.



6.5 - Festa de Integração dos Calouros

Na universidade existe uma galera organizada para amenizar a cansaça e a pressão da vida acadêmica: as Atléticas. Organizadas pelos próprios alunos, as atléticas originalmente foram criadas para promover a integração entre os acadêmicos por meio de atividades esportivas e de lazer. Atualmente, também são responsáveis pela organização do trote, recepção dos calouros, e as famosas festas.

Além das festas organizadas por cada atlética durante o ano, existe a "Calourada". Um evento/festa que conta com o apoio de todas as atléticas da UFT.



6.6 Dicas de Veterano

Como você irá perceber nas primeiras semanas de aula, o ritmo de ensino na universidade é frenético de tal modo que em determinados períodos, principalmente os iniciais, é comum só passarem cinco ou menos alunos. Além disso, você deve dar prioridade às matérias de Cálculo 1 e Introdução a Programação pois essas são as responsáveis por “desbloquear a sua grade” e permitir a solicitação das demais matérias no semestre seguinte. Por essa razão, você deve sempre se atentar à lista abaixo.

O que você deve fazer:

- ✓ Sempre faça todas as atividades, trabalhos que os professores passarem e se esforce ao máximo;
- ✓ Crie um roteiro de estudos;
- ✓ Estude e aprenda bastante as matérias de exatas: vão ser essenciais para as outras disciplinas que vierão;
- ✓ Pesquise, busque e faça outras atividades de fixação, principalmente em programação e nas disciplinas de exatas;
- ✓ Nunca chegue atrasado na aula;
- ✓ Responda sempre ao professor e participe das aulas, tire todas as suas dúvidas do assunto;
- ✓ Utilize os livros recomendados pelos professores para o aprendizado;
- ✓ Participe das monitorias disponíveis;
- ✓ Não deixe acumular atividades;
- ✓ Procure o apoio Psico-Pedagógico quando necessário;
- ✓ Converse com seus colegas-veteranos para obter dicas e material de estudo.

Segundo semestre em diante:

- ✓ Matricule-se em todas as disciplinas do período vigente, no mínimo 5, sendo 6 o ideal;
- ✓ Dê preferência às disciplinas que são pré-requisitos para outras disciplinas-chave do curso;
- ✓ Participe de projetos de pesquisa e extensão dos professores, cursos, semana acadêmica, entre outros;
- ✓ Fique atento em todos os prazos referentes à matrícula (renovação, ajuste, quebra de pré-requisitos, etc).

O que você não deve fazer:

- ✓ Perder os prazos referentes à matrícula (renovação, ajuste, quebra de pré-requisitos, etc);
- ✓ Reprovar nas matérias Cálculo 1 e Introdução à Programação;
- ✓ Deixar as listas de exercícios e trabalhos acumularem (Todos os prazos de entregas são quase sempre para a última semana de aula);
- ✓ Permanecer sem tirar as suas dúvidas na monitoria ou na sala de aula.

REFERENCIAL CONSULTADO

CASA DO ESTUDANTE DE PALMAS. **Casa do Estudante Jornalista Jaime Câmara**. Disponível em: <http://casadoestudentepalmas.blogspot.com>. Acesso em 15/08/2021.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Centro Acadêmico. Disponível em: https://palmas.uft.edu.br/grad/ccomp/?page_id=221. Acesso em: 09/09/2021.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Documentos acadêmicos. Disponível em: https://palmas.uft.edu.br/grad/ccomp/?page_id=356. Acesso em: 01/09/2021.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Estrutura Curricular. Disponível em: https://palmas.uft.edu.br/grad/ccomp/?page_id=97. Acesso em: 01/09/2021.

CENTRO ACADÊMICO, **Manual do Aluno de Ciência da Computação**, 2016. Acesso em: 16/08/2021.

CIPRIANO, Heloísa. Prazo para cadastro e renovação de carteirinha estudantil está aberto. **Portal UFT**, 2018. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/es/ultimas-noticias/21129>. Acesso em: 09/09/2021.

Departamento de Tecnologia da Informação. **Serviços Integrados do Câmpus de Palmas**. Disponível em: <https://palmas.uft.edu.br/sisma>. Acesso em: 30/08/2021.

PELOS direitos de todos os estudantes, CAs, DAs e DCE proporcionam espaços para debate e luta política e social. **Portal UFT**, 2017. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/component/content/article?id=17639>. Acesso em: 13/09/2021.

Pereira, Ana Paula. O que é Algoritmo? **tecmundo**, 2009. Disponível em: <https://www.tecmundo.com.br/programacao/2082-o-que-e-algoritmo-.htm>. Acesso em: 09/09/2021.

PORTAL UFT - Eduroam. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/gestao/274-institucional/eduroam>. Acesso em: 15/08/2021.

PORTAL UFT - Espaço do aluno. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/aluno>. Acesso em: 18/08/2021.

PORTAL UFT - Ouvidoria. Disponível em:
<https://ww2.uft.edu.br/index.php/ouvidoria>.
Acesso em: 18/08/2021.

PORTAL UFT - Portal do Aluno. Disponível em: <https://sistemas.uft.edu.br/aluno>.
Acesso em: 18/08/2021.

PORTAL UFT - Retomada Ensino. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/retomada>.
Acesso em: 10/09/2021.

PORTAL UFT - Sistema de Bibliotecas – Sisbib. Disponível em:
<https://ww2.uft.edu.br/gestao/orgaos-complementares/11047-sisbj>. Acesso em:
20/08/2021.

SANTOS, L. N. et al. **Guia Prático dos Estudantes de Filosofia**, 2021. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1YtS2w49orzGy5s7BPjdlhz-9hucm6ny_/view.
Acesso em: 16/08/2021.

VENÂNCIO, Vinicius. Conheça os Programas de Assistência Estudantil da UFT. **Portal UFT**, 2019. Disponível em: <https://ww2.uft.edu.br/index.php/ultimas-noticias/25892>. Acesso em: 21/08/2021.