

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
DIREÇÃO DO CAMPUS DE ARAGUAÍNA

Av. Paraguai, esq. c/ Rua Uxiramas, S/Nº  
CEP: 77.824.838 – Araguaína-TO  
(63) 3416 5601 | [www.uft.edu.br](http://www.uft.edu.br) | [diraraguaina@uft.edu.br](mailto:diraraguaina@uft.edu.br)



**EDITAL Nº 15/2019 – DIREÇÃO DO CÂMPUS DE ARAGUAÍNA  
SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO**

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da PROGRAD, torna pública a seleção simplificada para Estágio Não Obrigatório, referente à substituição de estagiários para vagas existentes de acordo com os termos a seguir.

**1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E OBJETIVOS**

1. O estágio curricular não obrigatório é um ato educativo escolar supervisionado, de caráter teórico-prático, que tem por objetivo principal proporcionar ao estudante a aproximação com a realidade profissional, com vistas ao aperfeiçoamento técnico, cultural, científico e pedagógico de sua formação acadêmica. O Programa de Estágio Não obrigatório da UFT objetiva favorecer a ampliação e diversificação dos campos de estágio para os discentes desta Instituição, oportunizando a realização de estágios não-obrigatórios nos setores da UFT.

1.2. O presente edital é regido pelos seguintes instrumentos legais: a) Lei nº 11.788 de 2008 que dispõe sobre o estágio de estudantes, b) Resolução CONSEPE nº20/2012 que dispõe sobre as normas para os estágios curriculares não obrigatórios realizados por estudantes regularmente matriculados na Universidade Federal do Tocantins (UFT), c) Orientação Normativa n.º 2, de 24 de junho de 2016, do ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

1.3. As atividades de estágio desenvolvidas, neste programa serão orientadas por docentes da UFT do curso que o discente estiver vinculado, e supervisionadas por servidores técnico-administrativos ou docentes com formação na mesma área de conhecimento do estágio.

1.4 Para realização do Estágio curricular não obrigatório, no âmbito da UFT, as atividades desenvolvidas pelo estagiário devem ter correlação com o Projeto Pedagógico do Curso de graduação em que o estagiário estiver regularmente matriculado.

1.5. Os discentes concorrentes às vagas divulgadas neste Edital deverão disponibilizar carga horária de 20 (vinte) horas semanais para as atividades de estágio, para a qual receberão uma bolsa no valor de R\$ 364,00 (trezentos e sessenta e quatro reais) e auxílio transporte no valor de R\$ 132,00 (cento e trinta e dois reais) totalizando o valor de R\$ 496,00 (quatrocentos e noventa e seis reais).

**2. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO**

2.1. O candidato à bolsa deve atender aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado e frequente no curso de Licenciatura em Física da UFT, Campus de Araguaína;
- b) Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais;
- c) Não ser aluno formando no semestre de ingresso no Estágio;
- d) Ter obtido aprovação em, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) dos créditos cursados no semestre anterior;
- e) Ter cursado ou estar cursando disciplinas da área a ser desenvolvida no estágio.

### 3. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

3.1 Documentos necessários para inscrição, a serem entregues na Coordenação do Programa de Graduação da Licenciatura em Física ou Laboratório 3 (com técnico Marcelo) ou ainda sala dos professores da Física no bloco G (com professor Anderson Gomes Vieira), Campus de Araguaína, Unidade Cimba, bloco Bala II, em envelope identificado com o nome do candidato, no período estabelecido para inscrição.

- a) *Curriculum Vitae*, constando dados pessoais (endereço, telefone e correio eletrônico), com os comprovantes de experiência profissional (caso possua) e curso técnico concluído (caso possua);  
b) Histórico escolar atualizado;

3.2 A seleção constará de duas etapas classificatórias: a) a primeira etapa constará de avaliação dos currículos e análise dos históricos escolares; b) a segunda etapa constará de entrevista realizada por uma banca, composta por servidores efetivos (Docentes e/ou Técnico-Administrativos) da Universidade Federal do Tocantins.

3.3 O não comparecimento na data e horário determinado para entrevista implicará em eliminação do candidato.

3.4 Em caso de empate será utilizado o critério de disponibilidade de carga horária contínua, conforme análise do comprovante de matrícula ou aquele que tiver maior idade.

3.5 As inscrições com documentação incompleta ou que não atendam as condições de participação serão indeferidas no processo de homologação.

### 4. DO CRONOGRAMA

<b>Evento</b>	<b>Data e Horário</b>	<b>Local</b>
Divulgação do edital	22/11/2019	www.uft.edu.br
Período de inscrições	De 22/11/2019 a 28/11/2019 das 08h00min às 12h00min e das 14h00min e 18h00min.	Sala da coordenação da Física/Bala II/Cimba e Sala de laboratório 3 (falar com Marcelo ou Anderson) / telefones: 3416-5646 ou 3416-5662
Homologação das inscrições	29/11/2019	<a href="http://www.uft.edu.br">www.uft.edu.br</a> e Laboratório 3
Entrevistas	A partir das 08h30min do dia 02/12/2019	Laboratório 3 da Física/Bloco A/Cimba
Resultado Parcial	A partir do dia 03/12/2019	<a href="http://www.uft.edu.br">www.uft.edu.br</a> e Laboratório 3
Prazo para recursos	03/11/2019 a 05/11/2019	Enviar e-mail para: <a href="mailto:coord.fisicaarag@mail.uft.edu.br">coord.fisicaarag@mail.uft.edu.br</a>
Divulgação do resultado final	A partir do dia 06/11/2019	www.uft.edu.br

## 5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Fazem parte deste edital os seguintes anexos:

Anexo I – Tabela 1: Número de Vagas

Anexo II – Relação de documentos para inclusão atualização de cadastro do estagiário.

Anexo III – Ficha de Inscrição

Anexo IV – Tabela 2: Critérios para Seleção dos Bolsistas

5.2. Após publicação do resultado final do processo seletivo, o discente aprovado nas etapas seletivas deverá se apresentar a Central de Estágio do campus universitário, para entrega dos documentos para efetivação do estágio, em conformidade com o Anexo II.

5.3. O início do estágio será em 01/02/2020 e está condicionado à aprovação do Plano de Atividades do Estagiário que será elaborado em acordo das três partes (Supervisor do setor de lotação do estágio da UFT, Professor Orientador e Estagiário), tendo em vista que tais atividades deverão ser compatíveis com o curso o Projeto Pedagógico do Curso de graduação que o estagiário estiver vinculado.

5.4. O estágio poderá ser suspenso pela Prograd, a qualquer momento, caso haja notificação comprovada do não cumprimento das normas e legislação própria e/ou orientações deste Edital.

5.5. Este edital terá validade de 01(um) ano.

5.6. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Prograd.

5.7. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (63)3416-5646, pelo e-mail [coord.fisicaarag@mail.uft.edu.br](mailto:coord.fisicaarag@mail.uft.edu.br) ou no site [www.uft.edu.br](http://www.uft.edu.br).

Araguaína – TO, 22 de novembro de 2019.

**ANEXO I – TABELA1: NÚMERO DE VAGAS**

Tabela 1: Detalhes sobre a vaga de estágio.

<b>SETOR</b>	Coordenação do Programa de Graduação da Licenciatura em Física
<b>CURSO</b>	Licenciatura em Física
<b>ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS</b>	Auxílio nas atividades de laboratórios voltadas a preparação e execução de aulas experimentais nos laboratórios, auxiliar na organização e zelo dos bens patrimoniais dos laboratórios. Espera-se ainda que o estagiário tenha responsabilidade, iniciativa, determinação, criatividade e vontade de aprender.
<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	2 (duas) vagas titulares
<b>LOCAL DA ENTREVISTA</b>	Laboratório de Física

## ANEXO II – RELAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA INCLUSÃO/ATUALIZAÇÃO DE CADASTRO DO ESTAGIÁRIO

Os documentos a serem preenchidos estão disponíveis na aba desenvolvimento da graduação/estágios curriculares no link: <http://ww2.uft.edu.br/ensino/graduacao/estagios>.

Após o processo seletivo, a documentação do candidato selecionado deverá ser entregue na Central de Estágio do Campus Universitário de Araguaína, unidade Cimba.

O Estágio somente será iniciado após o recebimento pela Prograd de todos os documentos listados abaixo:

- 1) Memorando de solicitação de substituição de estagiário, com a informação do nome do discente, assinado pelo gestor do setor solicitante e com ciência da Direção do campus;
- 2) Formulário do cadastro base do estágio;
- 3) Tipagem sanguínea;
- 4) Declaração de vínculo;
- 5) Plano de atividade do estágio;
- 6) Termo de realização de estágio;
- 7) Foto 3x4;
- 8) Curriculum Vitae;
- 9) Cópia dos documentos: Cédula de Identidade, CPF, Título de Eleitor com comprovante da última eleição, comprovante de residência atualizado em nome do aluno ou declaração do proprietário do imóvel, comprovante de conta corrente, certificado de alistamento militar para os alunos do sexo masculino, certidão de nascimento ou casamento, PIS/PASEP, comprovante de matrícula atualizado.

**ANEXO III – FICHA DE INSCRIÇÃO**

**DADOS DO SOLICITANTE**

Nome:	
Matrícula:	Curso:
Campus:	Data de Nascimento:
Sexo:	Telefone:
CPF:	RG:
Endereço:	
Bairro/Setor:	
Cidade:	CEP:
E-mail:	

Araguaína – TO, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

---

Assinatura do(a) aluno(a)

**SELEÇÃO PARA ESTAGIÁRIO**

**PROGRAMA DE GRADUAÇÃO DA LICENCIATURA EM FÍSICA**

**Protocolo de Recebimento da Inscrição**

Recebido por: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

---

Assinatura

## ANEXO IV – CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

Neste tópico temos a tabela 2, a qual apresenta os critérios de pontuação que será usada como critério de avaliação. Os critérios de pontuação do presente certame são: disciplinas da Física cursadas com a nota presente no histórico (0,0 até 10,0 pontos), cursos técnicos concluídos (10 pontos por curso concluído) e desempenho na entrevista (10 pontos por disponibilidade e 10 pontos entrevista). O somatório das notas será realizado durante a entrevista na presença do candidato.

**\*OBSERVAÇÃO:** mesmo que o aluno não tenha sido aprovado em uma ou mais disciplinas, ele pode usar as notas finais obtidas na tabela abaixo.

Tabela 2: Relação de disciplinas de Física com conteúdo relevante ao estágio.

<b>ANÁLISE DE PONTOS POR DISCIPLINA ESPECÍFICA</b>		
Índice	Disciplinas Específicas (Comprove com Histórico)	Nota obtida na disciplina
01	Fundamentos de Física Mecânica	
02	Física, Ondas e Termodinâmica	
03	Física, Eletricidade e Magnetismo	
04	Física Térmica	
05	Física Óptica	
06	Mecânica Clássica	
07	Metodologia do Ensino de Física	
08	Laboratório de Física Moderna	
	Cursos Técnicos Completos (Comprove com Diploma)	10 Pontos por Curso Completo
01	Eletromecânica	
02	Eletrônica	
03	Mecatrônica	
04	Outro curso afim (_____)	
	<b>ENTREVISTA</b>	20 pontos por desempenho
01	Disponibilidade em relação as disciplinas do curso	
02	Experiência profissional comprovada	
<b>Somatório das Notas</b>		