



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

# ESTÁGIO DE FÉRIAS EM ITAIPU

## REGULAMENTO



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

## ÍNDICE

1. Introdução.....	3
2. Disposições preliminares.....	3
3. Requisitos para participação.....	3
4. Cronograma.....	4
5. Inscrição.....	4
6. Seleção dos candidatos.....	5
7. Locais de Estágio.....	5
8. Benefícios.....	5
9. Duração e jornada.....	6
10. Pedidos de esclarecimentos.....	6
11. Disposições finais.....	6
Anexo I - das vagas.....	8



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

## REGULAMENTO DO ESTÁGIO DE FÉRIAS EM ITAIPIU

### 1. Introdução

- 1.1. A ITAIPIU BINACIONAL – Margem Esquerda (Brasil), em parceria com a UPA – Universidade Patativa do Assaré, realizará a seleção de estudantes de nível universitário para a participação no Estágio de Férias.

### 2. Das disposições Preliminares

- 2.1. A participação no processo seletivo implica a plena aceitação das condições contidas nesse regulamento.
- 2.2. É de inteira responsabilidade do candidato interessado, o acompanhamento de todos os avisos e retificações referentes ao presente regulamento.
- 2.3. A UPA e a ITAIPIU não se responsabilizarão por problemas técnicos em equipamentos e conexões com a internet a serem utilizados pelos candidatos, que impeçam a inscrição e o envio de arquivos por meio eletrônico.
- 2.4. Sob nenhuma hipótese será alterada a modalidade de estágio para não obrigatório. O estudante inscrito declara ter ciência de que este processo de seleção é para estágio curricular obrigatório.

### 3. Requisitos para a participação

- 3.1. Os candidatos devem estar regularmente matriculados e com frequência efetiva em um dos cursos relacionados no **ANEXO I**.
- 3.2. O candidato deverá estar cursando a partir do 5º período ou 3º ano.



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

3.3. O candidato interessado deverá ter 18 anos completos e estar matriculado na disciplina de Estágio Obrigatório/Curricular até a data do início do Termo de Compromisso de Estágio previsto para 03 de julho de 2023.

#### 4. Do Cronograma

4.1. O presente processo seletivo seguirá o seguinte cronograma:

- a) **06/02/2023 a 31/03/2023** – Período de inscrições.
- b) **03/04/2023 a 07/04/2023** – Análise pela ITAIPU dos currículos e histórico escolar dos candidatos.
- c) A partir de **10/04/2023** – Comunicação do resultado da primeira chamada do processo seletivo.
- d) A partir de **12/04/2023** – Comunicação do resultado da segunda chamada do processo seletivo.
- e) **03/07/2023** - Previsão para início do contrato de estágio.
- f) **31/07/2023** - Previsão para término do contrato de estágio.

#### 5. Da inscrição

5.1. A inscrição no processo seletivo será realizada **EXCLUSIVAMENTE** por meio do site da UPA.

5.2. Para concorrer às vagas de estágio, o candidato interessado deverá **OBRIGATORIAMENTE** realizar o cadastro do currículo e enviar o histórico escolar digitalizado, no momento da candidatura à vaga de sua escolha, contendo obrigatoriamente o nome do candidato e o curso, no formato PDF, JPEG ou PNG, até o dia 31/03/2022 através do site <http://universidadepatativa.com/>

5.3. O estudante poderá candidatar-se a no máximo duas vagas distintas.



## PROGRAMA DE ESTÁGIO

5.4. A senha criada na finalização do cadastro será a mesma a ser usada para acesso ao sistema.

5.5. Antes de efetuar o procedimento de inscrição, o candidato deverá tomar conhecimento do regulamento e seus anexos e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos.

## 6. Da seleção dos Candidatos

6.1. Serão analisados os currículos e histórico escolar e, de acordo com a necessidade, a ITAIPU poderá agendar uma entrevista com os candidatos pela internet ou por telefone.

6.2. Após a seleção do candidato para o estágio, o Agente de Integração emitirá os instrumentos jurídicos e administrativos, de acordo com a Lei Federal 11.788 de 25/09/2008, necessários ao início do estágio de férias, correspondente ao processo seletivo.

## 7. Dos Locais de Estágio

7.1. A prática do estágio será realizada nas dependências da ITAIPU no município de Foz do Iguaçu.

7.2. As vagas de estágio disponibilizadas pela ITAIPU poderão ser consultadas no **ANEXO I** deste regulamento.

## 8. Dos Benefícios

8.1. Não haverá a concessão de Bolsa Auxílio, Auxílio Transporte em pecúnia e nem Hospedagem, para participantes do estágio de férias.

8.2. A critério da ITAIPU poderá ser oferecido traslado aos estagiários, por meio de ônibus contratados, em horários e pontos específicos de Foz do Iguaçu (Avenida Paraná e Avenida Juscelino Kubitschek, de Foz do Iguaçu).



## PROGRAMA DE ESTÁGIO

8.3. A critério da ITAIPU também poderá ser oferecida a alimentação no restaurante da empresa ou marmitex aos estagiários, durante os dias úteis do mês de Julho.

8.4. O estagiário terá direito ao seguro contra acidentes pessoais, conforme estabelecido na legislação relacionada a estágio.

### 9. Da duração e jornada do Estágio

9.1. O estágio de férias na ITAIPU iniciará em 03 de julho de 2023 e terminará em 31 de julho de 2023.

9.2. A jornada diária de estágio será de 3h30, 4h30 ou 6 (seis) horas diárias, contabilizando respectivamente 17h30, 22h30 ou 30 horas semanais.

9.3. Pedidos de extensão de jornada ou de prazo de estágio, previsto no § 1o, do Art. 10, da Lei nº 11.788/2008 deverão ser encaminhados pelos candidatos aprovados, juntamente com o projeto pedagógico do curso e da instituição de ensino, por e-mail juntamente com o aceite da vaga. Não serão aceitos pedidos posteriormente à emissão do termo de compromisso de estágio.

### 10. Dos pedidos de esclarecimentos

10.1. Qualquer pedido de esclarecimento referente ao presente regulamento deverá ser enviado **EXCLUSIVAMENTE** para o e-mail: [oportunidade@universidadepatativa.com.br](mailto:oportunidade@universidadepatativa.com.br)

### 11. Das disposições Finais

11.1. O candidato interessado é responsável por manter seus dados corretos e atualizados no portal da UPA: <http://universidadepatativa.com/>



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

- 11.2. Os prazos previstos no presente regulamento se aplicam a todos os candidatos, e o não cumprimento implica a automática exclusão do processo seletivo.
- 11.3. O candidato deverá acompanhar todas as etapas do processo seletivo no site <http://universidadepatativa.com/>
- 11.4. Qualquer aviso, comunicado e ou retificação no presente regulamento será publicado no site <http://universidadepatativa.com/>
- 11.5. As vagas ora ofertadas poderão ser objeto de alteração pela ITAIPU, com inclusão ou exclusão, conforme necessidade e demanda interna, a exclusivo critério da empresa.
- 11.6. Integra esse regulamento o **ANEXO I**

### **ANEXO I**

Serão disponibilizadas 21 vagas para diferentes áreas da ITAIPU, podendo participar deste processo seletivo candidatos devidamente matriculados nos cursos de nível universitário relacionados. As vagas estão distribuídas por áreas da empresa, de acordo com informações abaixo:

**Código da Vaga: 923024174**

**Número de Vagas: 01**

**Cursos:** Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação

**Lotação:** ENES.DT – Divisão de Engenharia Eletrônica e Sistemas de Controle

**Atividades:**

- Conhecer a Itaipu Binacional;
- Conhecer área de desenvolvimento de projetos;
- Etapas de desenvolvimento de projetos e especificações técnicas;
- Conhecer Equipamentos e Sistemas de uma Usina Hidroelétrica;

**PROGRAMA  
DE ESTÁGIO**

- Desenvolver habilidade de interrelação com equipe de projetos de engenharia;
- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:** Cursando a partir do 6º período.

**Código da Vaga: 264643175**

**Número de Vagas: 01**

**Cursos:** Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação

**Lotação:** ENES.DT – Divisão de Engenharia Eletrônica e Sistemas de Controle

**Atividades:**

- Acompanhamento de projetos de engenharia;
- Visitas em campo na casa de força, barragem e subestação margem direita;
- Realização de relatório e apresentação.

**Requisitos:** Cursando a partir do 7º período; Ter participado de atividades extracurriculares durante a graduação.

**Código da Vaga: 1960321410**

**Número de Vagas: 01**

**Cursos:** Biologia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental, Tecnólogo em Gestão Ambiental, Ecologia, Engenharia de Recursos Hídricos, Engenharia Ambiental e Sanitária ou Oceanografia

**Lotação:** MARR.CD - Divisão de Reservatório - Limnologia

**Atividades:**

- Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento da Qualidade da água do Reservatório e Afluentes;
- Acompanhamento e apoio nas análises de qualidade de água utilizando sondas e equipamentos específicos;
- Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento dos projetos de pesquisa;
- Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento do Canal da Piracema;
- Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento das ETEs (Estações de Tratamento de Esgoto) e ETAs (Estações de Tratamento de Água);
- Auxílio na análise do banco de dados de monitoramento e elaboração de gráficos para relatórios;
- Apoio às atividades de elaboração de relatórios de qualidade de água e boletins informativos;
- Estudos e pesquisas sobre limnologia e qualidade de água;
- Conhecer as atividades da divisão relacionadas com a limnologia (aquicultura e ictiologia);





PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:**

- Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;
- Cursando a partir do 6º período;
- Ter cursado (com aprovação) a disciplina de ecologia ou estar cursando a disciplina similar que componha ecologia de ecossistema aquático.

**Código da Vaga: 1999336218**

**Número de Vagas: 01**

**Cursos:** Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Pesca, Agronomia, Med. Veterinária ou Zootecnia.

**Lotação:** MARR.CD - Divisão de Reservatório - Aquicultura

**Atividades:**

- Apoio às atividades de cultivo, reprodução, beneficiamento e assistência técnica em aquicultura/piscicultura.
- Estudos e pesquisas sobre reprodução e cultivo de peixes em tanques-rede, sistemas fechados e tecnologia do pescado.
- Apoio no desenvolvimento de atividades de assistência técnica, pesquisa e desenvolvimento, manejo de peixes.
- Conhecer as atividades relacionadas ao setor produtivo de peixes;
- Propor projeto de inovação em sistemas sustentáveis de cultivo de peixes;
- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio;
- Acompanhar atividades na temática monitoramento de ictiofauna nativa e limnologia.

**Requisitos:**

- Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;
- Conhecimento em sistemas de cultivo animal, principalmente, aquicultura (estágios, disciplinas, experiência profissional etc.).

**Código da Vaga: 62402974**

**Número de Vagas: 01**

**Cursos:** Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Pesca, Agronomia, Med. Veterinária ou Zootecnia.

**Lotação:** MARR.CD - Divisão de Reservatório - Ictiologia

**Atividades:**

- Apoio às atividades de monitoramento da migração de peixes no rio paraná, reservatório de Itaipu e Canal da Piracema;
- Apoio na coleta de peixes e dados ambientais no reservatório de Itaipu e no Canal da Piracema (avaliaes de espécimes em campo e laboratório);
- Apoio às atividades de monitoramento da Pesca Profissional praticada no reservatório de Itaipu;
- Apoio às atividades de monitoramento limnológico, ictiolgico e de aquicultura promovidas por ITAIPU;



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.
- Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;
- Ter cursado (com aprovação) ou estar cursando a disciplina de ictiologia / biologia dos vertebrados ou similares.

**Código da Vaga: 1949728854**

**Número de Vagas: 02**

**Cursos:** Engenharia Cartográfica, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Engenharia Civil, Arquitetura, Geografia, Engenharia Florestal.

**Lotação:** ODRE.CD - Divisão de Estudos da Diretoria de Coordenação

**Atividades:**

- Acompanhamento de atividades de apoio com Sistema GNSS (batimetria/drone/laser);
- Acompanhamento de atividades de reavivamento da Poligonal Envolvente do Reservatório;
- Atividades relacionadas à elaboração de produtos cartográficos a partir de levantamento de campo;
- Atividades relacionadas ao mapeamento e cadastro dos usos múltiplos do reservatório;
- Apoio às atividades de levantamento Geodésico em campo;
- Estudos e pesquisas sobre conversão de coordenadas entre diferentes sistemas topográficos locais;
- Apoio no desenvolvimento de metodologia de conversão de dados cartográficos em Sistemas Referenciais Clássicos;
- Conhecer as atividades Levantamento com equipamentos Lidar estacionário, móvel terrestre e aéreo;
- Conhecer a operação e propor projeto de inovação em levantamentos com Drones;
- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.
- Ter cursado (com aprovação) ou estar cursando a disciplina de Topografia e/ou levantamentos Geodésicos;
- Conhecimentos básicos em programação (Preferencialmente linguagem Phyton).



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

**Código da Vaga: 1273102434**

**Número de Vagas:** 02

**Cursos:** Engenharia de Recursos Hídricos, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Hídrica

**Lotação:** OPSH.DT – Divisão de Estudos Hidrológicos e Energéticos

**Atividades:**

- Apoio às atividades de processamento de dados hidrológicos coletados a campo;
- Estudos e pesquisas sobre hidrologia;
- Apoio no desenvolvimento de procedimento e processamento de dados hidrológicos;
- Conhecer as atividades hidrometria, como batimetria, medição de vazão e nivelamento de réguas;
- Propor projeto de inovação em gestão de recursos hídricos;
- Acompanhamento das atividades de previsão de afluência;
- Manipulação e análise de dados hidrometeorológicos;
- Apoio aos estudos em desenvolvimento na Divisão;
- Elaboração de relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:**

- Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;
- Candidatos deverão possuir no histórico escolar, nos 2 (dois) últimos semestres, média igual ou superior a 7 (sete).
- Conhecimentos básicos em inglês e informática.

**Código da Vaga: 981251870**

**Número de Vagas:** 02 (uma no período da manhã das 7h30 às 12h e outra no período da tarde das 14h às 17h30).

**Cursos:** Pedagogia

**Lotação:** RHDD.AD – Divisão de Desenvolvimento de Recursos Humanos

**Atividades:**

- Conhecer a Itaipu Binacional;
- Conhecer a superintendência de RH e Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos;
- Conhecer os processos e projetos da área de Educação Corporativa (RHDD.AD);
- Realizar estudos relacionados a andragogia (ensino de adultos) e a Educação Corporativa;
- Analisar de planos de aula e materiais didáticos (slides) elaborados por facilitadores internos;
- Analisar resultados compilados de avaliações de reação de ações educacionais internas;
- Elaborar apresentação de resultados das análises realizadas;
- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 5º período.



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

**Código da Vaga: 238639805**

**Número de Vagas: 02**

**Cursos:** Engenharia Mecânica

**Lotação:** SMMA.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Serviços Auxiliares

**Atividades:**

- Participar de atividades como palestras técnicas e visitas em campo para apresentação das instalações, setores, áreas e equipamentos sob a responsabilidade da SMMA.DT- Divisão de Manutenção Mecânica de Serviços Auxiliares;
- Acompanhar manutenções nos equipamentos eletromecânicos dos Sistemas de Bombeamento, Anti-incêndio e Água de Resfriamento, Estações de Tratamento de Água e Sistemas de Água Servida, Sistemas de Ar Comprimido, Sistema Hidráulico do Vertedouro, Grupos Geradores Diesel, Equipamentos de Elevação e Transporte, Sistemas de Ventilação e Ar-Condicionado.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.

**Código da Vaga: 1770087680**

**Número de Vagas: 02**

**Cursos:** Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle.

**Lotação:** SMME.DT – Divisão de Manutenção Eletrônica

**Atividades:**

- Acompanhamento de atividades de manutenção dos sistemas de proteção das unidades geradoras, linhas de transmissão e barras, regulação de velocidade e tensão, registradores de perturbação, sistemas de comunicações, automação e sistemas supervisórios.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.

**Código da Vaga: 1751729674**

**Número de Vagas: 03**

**Cursos:** Engenharia Elétrica

**Lotação:** SMMG.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Geração

**Atividades:**

- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos quadros de controle dos equipamentos associados às unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.
- Acompanhamento das Manutenções Preventivas no gerador das unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.

**PROGRAMA  
DE ESTÁGIO**

- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos equipamentos do serviço auxiliar da área industrial da Central Hidrelétrica Itaipu.
- Acompanhamento das atividades relativas à gestão de recursos humanos e materiais.
- Orientação referente às técnicas de manutenção aplicadas aos equipamentos de geração.
- Acompanhamento de eventuais manutenções corretivas nos equipamentos e sistemas de geração.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.

**Código da Vaga: 253746153****Número de Vagas:** 01**Cursos:** Engenharia Elétrica**Lotação:** SMMT.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Transmissão**Atividades:**

- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas dos Transformadores Elevadores.
- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas nos Equipamentos de Manobra.
- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas na Subestação Isolada a Gás.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.

**Código da Vaga: 2051578486****Número de Vagas:** 02**Cursos:** Engenharia Mecânica**Lotação:** SMMU.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Unidades Geradoras**Atividades:**

- Participar de atividades como palestras técnicas e visitas em campo para apresentação das instalações, setores, áreas e equipamentos sob a responsabilidade da SMMU.DT- Divisão de Manutenção Mecânica de Unidades Geradoras;
- Acompanhar manutenções nos equipamentos eletromecânicos das Unidades Geradoras da central: gerador, sistema de água pura, sistema de regulação de velocidade, turbina e tomada d'água.

**Requisitos:**

- Cursando a partir do 6º período.