



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 ITAIPU

### 1. Introdução

1.1. A ITAIPU 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 ITAIPU 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.

### 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 6º período ou 3º ano.

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 01 de julho de 2022.



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

#### 4. Do Cronograma

- 4.1. O presente processo seletivo seguirá o seguinte cronograma:
- a) **16/02/2022 a 16/03/2022** – Período de inscrições.
  - b) **17/03/2022 a 31/03/2022** – Análise pela ITAIPU dos currículos e histórico escolar dos candidatos.
  - c) A partir de **01/04/2022** – Comunicação do resultado da primeira chamada do processo seletivo.
  - d) A partir de **08/04/2022** – Comunicação do resultado da segunda chamada do processo seletivo.
  - e) **01/07/2022** - Previsão para início do contrato de estágio.
  - f) **29/07/2022** - 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 16/03/2022 através do site <http://universidadepatativa.com/>
- 5.3. O estudante poderá candidatar-se a no máximo duas vagas distintas.
- 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.



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

## **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.
- 8.3. A critério da ITAIPU também poderá ser oferecida a alimentação no restaurante da empresa 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.



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

## 9. Da duração e jornada do Estágio

- 9.1. O estágio de férias na ITAIPU iniciará em 01 de julho de 2022 e terminará em 29 de julho de 2022.
- 9.2. A jornada diária de estágio será de 6 (seis) horas, contabilizando 30 horas semanais.
- 9.3. Pedidos de extensão de jornada 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 até 10 de junho de 2022.

## 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/>
- 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/>



PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

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 19 vagas para diferentes áreas da ITAIPU, podendo participar deste processo seletivo candidatos devidamente matriculados nos cursos de nível Superior relacionados. As vagas estão distribuídas por áreas da empresa, de acordo com o quadro abaixo:

Código da vaga	Nº de Vagas	Curso	Lotação	Resumo das Atividades/Requisitos Específicos
1203114822	01	Engenharia de Pesca, Ciências Biológicas, Biotecnologia, Zootecnia.	MARR.CD - Divisão de Reservatório	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Apoio às atividades de pesquisa da estatística da pesca profissional no reservatório de ITAIPU;</li> <li>-Estudos e pesquisas sobre migração de peixes empregando monitoramento eletrônico por PIT-telemetria;</li> <li>-Apoio na Coleta de peixes e dados ambientais no Canal da Piracema, durante campanhas de monitoramento;</li> <li>-Conhecer as atividades de monitoramento limnológico, ictiológico e de aquicultura promovidas por ITAIPU;</li> <li>-Auxiliar na análise de amostras para contagem e identificação de larvas de mexilhão dourado;</li> <li>-Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cursando a partir do 6º período;</li> <li>-Ter cursado (com aprovação) ou estar cursando a disciplina de ictiologia / biologia dos vertebrados ou similares.</li> </ul>



## PROGRAMA DE ESTÁGIO

874456920	01	<p>Biologia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental, Ecologia, Agronomia. Ciências Biológicas, Veterinária, Biotecnologia, Zootecnia, Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia de Aquicultura e Engenharia de Pesca.</p>	MARR.CD - Divisão de Reservatório	<p>-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.</p> <p>-----</p> <p>-Cursando a partir do 6º período;          -Desejável (não é requisito): conhecimento em sistemas de cultivo animal, principalmente, aquicultura.</p>
1555378982	01	<p>Biologia e Eng. Ambiental, Gestão Ambiental, Tecnólogo em Gestão Ambiental, Ecologia, Engenharia de Recursos Hídricos, Biotecnologia, Zootecnia, Engenharia Ambiental e Sanitária e Oceanografia.</p>	MARR.CD - Divisão de Reservatório	<p>-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 bando 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);          -Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio;</p> <p>-----</p> <p>-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.</p>





## PROGRAMA DE ESTÁGIO

1347006440	02	Engenharia Cartográfica, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Engenharia Civil	ODRE.CD – Divisão de Estudos	<p>-Acompanhamento de atividades de apoio com Sistema GNSS (batimetria/drone/laser);</p> <p>-Acompanhamento de atividades de reavivamento da Poligonal Envolvente do Reservatório;</p> <p>-Atividades relacionadas à elaboração de produtos cartográficos a partir de levantamento de campo;</p> <p>-Atividades relacionadas ao mapeamento e cadastro dos usos múltiplos do reservatório;</p> <p>-Apoio às atividades de levantamento Geodésico em campo;</p> <p>-Estudos e pesquisas sobre conversão de coordenadas entre diferentes sistemas topográficos locais;</p> <p>-Apoio no desenvolvimento de metodologia de conversão de dados cartográficos em Sistemas Referenciais Clássicos;</p> <p>-Conhecer as atividades Levantamento com equipamentos Lidar estacionário, móvel terrestre e aéreo;</p> <p>-Conhecer a operação e propor projeto de inovação em levantamentos com Drones;</p> <p>-Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.</p> <p>-----</p> <p>-Cursando a partir do 6º período;</p> <p>-Ter cursado (com aprovação) ou estar cursando a disciplina de Topografia e/ou levantamentos Geodésicos;</p> <p>- Conhecimentos básicos em programação (Preferencialmente linguagem Phyton).</p>
1203114822	02	Engenharia de Recursos Hídricos, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Engenharia Hídrica	OPSH.DT Setor de Campo e Setor de Previsões – Divisão de Estudos Hidrológicos e Energéticos	<p>- Apoio às atividades de processamento de dados hidrológicos coletados a campo;</p> <p>- Estudos e pesquisas sobre hidrologia;</p> <p>- Apoio no desenvolvimento de procedimento e processamento de dados hidrológicos;</p> <p>- Conhecer as atividades hidrometria, como batimetria, medição de vazão e nivelamento de réguas;</p> <p>- Propor projeto de inovação em gestão de recursos hídricos;</p> <p>-Acompanhamento das atividades de previsão de afluência;</p> <p>-Manipulação e análise de dados hidrometeorológicos;</p> <p>-Apoio aos estudos em desenvolvimento na Divisão;</p> <p>-Elaboração de relatório das atividades realizadas durante o estágio.</p> <p>-----</p> <p>-Cursando a partir do 5º período.</p>



## PROGRAMA DE ESTÁGIO

				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;</li> <li>- Candidatos deverão possuir no histórico escolar, nos 2 (dois) últimos semestres, média igual ou superior a 7 (sete).</li> <li>- Conhecimentos básicos em inglês e informática.</li> </ul>
1653187560	01	Engenharia de Produção, Análise de sistemas, Análise e desenvolvimento de sistemas, Sistemas de informação	SITM.AA – Divisão de Microinformática	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conhecer a Itaipu Binacional;</li> <li>-Conhecer o desenvolvimento e melhoria de processos e procedimentos;</li> <li>-Conhecer o desenvolvimento de especificações de produtos e serviços de TI;</li> <li>-Realizar a conferência de cálculos e elaboração de gráficos e planilhas;</li> <li>-Realizar a conferência de relatórios de Acordos de Nível de Serviço;</li> <li>-Realizar o acompanhamento dos indicadores de nível de serviço área;</li> <li>-Apoiar no registro de reuniões e na gestão do conhecimento;</li> <li>-Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>
341604737	02	Engenharia Mecânica	SMMA.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Serviços Auxiliares	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>
1560385820	02	Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação e Controle	SMME.DT – Divisão de Manutenção Eletrônica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>



## PROGRAMA DE ESTÁGIO

94756924	03	Engenharia Elétrica	SMMG.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Geração	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos quadros de controle dos equipamentos associados às unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.</li> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas no gerador das unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.</li> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos equipamento do serviço auxiliar da área industrial da Central Hidrelétrica Itaipu.</li> <li>- Acompanhamento das atividades relativas à gestão de recursos humanos e materiais.</li> <li>- Orientação referente às técnicas de manutenção aplicadas aos equipamentos de geração.</li> <li>- Acompanhamento de eventuais manutenções corretivas nos equipamentos e sistemas de geração.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>
1127561195	01	Engenharia Elétrica	SMMT.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Transmissão	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas dos Transformadores Elevadores.</li> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas nos Equipamentos de Manobra.</li> <li>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas e Corretivas na Subestação Isolada a Gás.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>
1677830360	02	Engenharia Mecânica	SMMU.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Unidades Geradores	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursando a partir do 6º período.</li> </ul>
2008477055	01	Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica	SOCM.DT – Divisão de Montagem Eletromecânica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoio às atividades de fiscalização de montagem de equipamentos dos sistemas elétricos e mecânicos das unidades geradoras, Subestação de Extra Alta Tensão(EAT), Subestação Isolada a Gás (GIS), Barragem principal e Vertedouro;</li> </ul>

PROGRAMA  
DE ESTÁGIO

				<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudos e pesquisas sobre as unidades geradoras, subestações, sistemas elétricos de corrente contínua, sistemas elétricos de corrente alternada, sistemas mecânico de ventilação, sistemas de tubulações e dutos; Apoio no desenvolvimento de relatórios;</li><li>- Conhecer as atividades fiscalização de obras, manutenção (visitas) e operação (visitas) das unidades geradoras;</li><li>- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.</li></ul> ----- -Cursando a partir do 9º período.
--	--	--	--	--