

ESTÁGIO DE FÉRIAS ITAIPU BINACIONAL

APROVADOS EM PRIMEIRA CHAMADA

1. Os candidatos abaixo nomeados terão até o dia **4 de maio de 2022 às 12h** para manifestar seu interesse em assumir a vaga;
2. A não manifestação pelo e-mail estagio@itaipu.gov.br até a data e horários acima estipulados acarreta automaticamente na desclassificação do processo;
3. Todas as dúvidas referentes ao estágio deverão ser consultadas diretamente no Regulamento <https://home.universidadepatativa.com.br/wp-content/uploads/2022/03/REGULAMENTO-ESTAGIO-DE-FERIAS-ITAIPU-2022-COD-Prorroga%C3%A7%C3%A3o-de-Prazo.pdf>
4. Qualquer pedido de esclarecimento referente ao regulamento deverá ser enviado EXCLUSIVAMENTE para o e-mail: estagio@itaipu.gov.br

ANEXO I

Código da vaga	Nº de Vagas	Selecionado(a)(s)	Lotação	Resumo das Atividades/Requisitos Específicos
1203114822	01	Não houve selecionado	MARR.CD - Divisão de Reservatório	-Apoio às atividades de pesquisa da estatística da pesca profissional no reservatório de ITAIPU; -Estudos e pesquisas sobre migração de peixes empregando monitoramento eletrônico por PIT-telemetria;

874456920				<p>-Apoio na Coleta de peixes e dados ambientais no Canal da Piracema, durante campanhas de monitoramento;</p> <p>-Conhecer as atividades de monitoramento limnológico, ictiológico e de aquicultura promovidas por ITAIPU;</p> <p>-Auxiliar na análise de amostras para contagem e identificação de larvas de mexilhão dourado;</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 ictiologia / biologia dos vertebrados ou similares.</p>
	02	<ol style="list-style-type: none"> 1. WILSON ALESSANDRO DE MOURA 2. DAVID BOROVIKZ CARVALHO DA SILVA DE JESUS 	MARR.CD - Divisão de Reservatório	<p>-Apoio às atividades de cultivo, reprodução, beneficiamento e assistência técnica em aquicultura/piscicultura;</p> <p>-Estudos e pesquisas sobre reprodução e cultivo de peixes em tanques-rede, sistemas fechados e tecnologia do pescado;</p> <p>-Apoio no desenvolvimento de atividades de assistência técnica, pesquisa e desenvolvimento, manejo de peixes;</p> <p>-Conhecer as atividades relacionadas ao setor produtivo de peixes;</p> <p>-Propor projeto de inovação em sistemas sustentáveis de cultivo de peixes.</p> <p>-----</p> <p>-Cursando a partir do 6º período;</p> <p>-Desejável (não é requisito): conhecimento em sistemas de cultivo animal, principalmente, aquicultura.</p>

1555378982	01	Não houve candidato selecionado	MARR.CD - Divisão de Reservatório	<p>-Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento da Qualidade da água do Reservatório e Afluentes;</p> <p>-Acompanhamento e apoio nas análises de qualidade de água utilizando sondas e equipamentos específicos;</p> <p>Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento dos projetos de pesquisa;</p> <p>-Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento do Canal da Piracema</p> <p>Acompanhamento e apoio nas atividades de Monitoramento das ETEs (Estações de Tratamento de Esgoto) e ETAs (Estações de Tratamento de Água);</p> <p>-Auxílio na análise do bando de dados de monitoramento e elaboração de gráficos para relatórios;</p> <p>-Apoio às atividades de elaboração de relatórios de qualidade de água e boletins informativos;</p> <p>-Estudos e pesquisas sobre limnologia e qualidade de água;</p> <p>-Conhecer as atividades da divisão relacionadas com a limnologia (aquicultura e ictiologia);</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) a disciplina de ecologia ou estar cursando a disciplina similar que componha ecologia de ecossistema aquático.</p>
1347006440	02	<ol style="list-style-type: none"> 1. ADRIANO NORONHA RIBEIRO AIRES 2. CLAUDIONEI PEREIRA DA CUNHA FILHO 	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>

131724093				<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 Phytton).</p>
	02	<p>1. MARIA CLARA GIACOMINO DE ALMEIDA PASSOS</p> <p>2. ANDRÉS EDUARDO PIÑANEZ CARDOZO</p>	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> <p>-Conhecimentos básicos em Microsoft® Word, Power Point e Excel;</p> <p>- Candidatos deverão possuir no histórico escolar, nos 2 (dois) últimos semestres, média igual ou superior a 7 (sete).</p> <p>- Conhecimentos básicos em inglês e informática.</p>
	01	1. MATHEUS DE PAULA SCHULTZ	SITM.AA – Divisão de Microinformática	<p>-Conhecer a Itaipu Binacional;</p> <p>-Conhecer o desenvolvimento e melhoria de processos e procedimentos;</p>

1653187560				<p>- Conhecer o desenvolvimento de especificações de produtos e serviços de TI;</p> <p>- Realizar a conferência de cálculos e elaboração de gráficos e planilhas;</p> <p>- Realizar a conferência de relatórios de Acordos de Nível de Serviço;</p> <p>- Realizar o acompanhamento dos indicadores de nível de serviço área;</p> <p>- Apoiar no registro de reuniões e na gestão do conhecimento;</p> <p>- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.</p> <p>-----</p> <p>- Cursando a partir do 6º período.</p>
341604737	02	<ol style="list-style-type: none"> 1. TAYNARA SIMON DA ROCHA 2. ROBER PANTA DE OLIVEIRA 	SMMA.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Serviços Auxiliares	<p>- 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;</p> <p>- 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.</p> <p>-----</p> <p>- Cursando a partir do 6º período.</p>
1560385820	02	<ol style="list-style-type: none"> 1. ISADORA FERNANDA ZAPPE SCHMIDT 2. DEBORAH ISHIKAWA DA SILVA 	SMME.DT – Divisão de Manutenção Eletrônica	<p>- 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.</p> <p>-----</p> <p>- Cursando a partir do 6º período.</p>
94756924	03	<ol style="list-style-type: none"> 1. BRUNA CAROLINE SANTOS SOUZA 2. JÚLIA HERZ DE CARVALHO 	SMMG.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Geração	<p>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos quadros de controle dos equipamentos associados às unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.</p> <p>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas no gerador das unidades geradoras da Central Hidrelétrica Itaipu.</p> <p>- Acompanhamento das Manutenções Preventivas nos equipamento do</p>

		3. KAREN COELHO BIOCHE DA SILVA		<p>serviço auxiliar da área industrial da Central Hidrelétrica Itaipu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cursando a partir do 6º período.
1127561195	01	1. LUCAS DE PAULA	SMMT.DT – Divisão de Manutenção de Equipamentos de Transmissão	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cursando a partir do 6º período.
1677830360	02	1. FELLIPE ALVES 2. MATHEUS LEITE DE BARROS	SMMU.DT – Divisão de Manutenção Mecânica de Unidades Geradores	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cursando a partir do 6º período.
2008477055	01	1. HELEN CRISTINA DOS ANJOS RIBEIRO	SOCM.DT – Divisão de Montagem Eletromecânica	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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;

				<ul style="list-style-type: none">- Conhecer as atividades fiscalização de obras, manutenção (visitas) e operação (visitas) das unidades geradoras;- Elaborar relatório das atividades realizadas durante o estágio.------Cursando a partir do 9º período.
--	--	--	--	---