

**EDITAL Nº472/2022**

Edital de abertura de seleção de bolsistas para atividades no projeto AVALIAÇÃO AMBIENTAL DA POLUIÇÃO DIFUSA DO RIO DO PEIXE (GUARUJÁ-SP) - (UNIFESP – *Campus* Baixada Santista e Prefeitura Municipal do Guarujá-SP)

A Universidade Federal de São Paulo - *CAMPUS* BAIXADA SANTISTA torna pública a abertura de seleção de bolsistas para o atuarem em atividades do Projeto intitulado AVALIAÇÃO AMBIENTAL DA POLUIÇÃO DIFUSA DO RIO DO PEIXE (GUARUJÁ-SP) a ser desenvolvido em parceria com a Prefeitura Municipal do Guarujá-SP, conforme perfis e atividades descritos a seguir:

Função	Requisito	Quantidade de bolsas (duração)	Valor mensal da bolsa
Coordenador e executor de atividades na área de Ecotoxicologia	Título de doutor(a) há mais de 10 anos;  Formação em Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas correlatas;  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;  Experiência prévia em Oceanografia Biológica e Biologia Marinha, com ênfase em Ecotoxicologia.  Experiência prévia em coordenação de projetos de pesquisa.	01 bolsa (12 meses)	R\$ 2.000,00
Coordenador e executor de atividades na área de Análise Espacial, Geotecnologias e Geoprocessamento	Título de doutor(a) há mais de 10 anos;  Formação em Engenharia Cartográfica e áreas correlatas;  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;  Experiência prévia em mapeamento cartográfico digital a partir de imagens sensoriais e dados GNSS (Global Navigation Satellite Systems);  Experiência prévia em coordenação de projetos de pesquisa.	01 bolsa (12 meses)	R\$ 2.000,00

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO MAR - INSTITUTO DO MAR - CBS

<p>Coordenador e executor de atividades na área de Engenharia Ambiental</p>	<p>Título de doutor(a) há menos de 10 anos;                  Formação em Engenharia Ambiental e pós-graduação em Engenharia Química;                  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;                  Experiência prévia em área de Ciências Ambientais, com ênfase em Engenharia Ambiental e Engenharia Química, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento de águas e efluentes, gestão e tratamento de resíduos.                  Experiência prévia em coordenação de projetos de pesquisa.</p>	<p>01 bolsa (12 meses)</p>	<p>R\$ 2.000,00</p>
<p>Técnico de apoio à pesquisa e atividades</p>	<p>Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental ou áreas afins;                  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;                  Experiência prévia em pesquisas, análises da qualidade de água, elaboração de relatórios e atividades interdisciplinares em ciência do mar.</p>	<p>01 bolsa (10 meses)</p>	<p>R\$ 1.200,00</p>
<p>Bolsista de apoio técnico</p>	<p>Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar ou Ciências Biológicas;                  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;                  Experiência prévia em análises físico-químicas, microbiológicas e ecotoxicológicas da qualidade da água.</p>	<p>01 bolsa (10 meses)</p>	<p>R\$ 780,00</p>
<p>Bolsista de iniciação científica</p>	<p>Graduação em andamento em Ciência e Tecnologia do Mar ou Engenharia Ambiental;                  Currículo atualizado cadastrado na Plataforma Lattes;                  Experiência prévia em mapeamento digital.</p>	<p>01 bolsa (12 meses)</p>	<p>R\$ 400,00</p>

PERFIL, ATRIBUIÇÕES E LOCAL DE ATUAÇÃO DE CADA FUNÇÃO

**1.1 Coordenador e executor de atividades na área de Ecotoxicologia**

1.1.1 Perfil: Profissional com título de doutor(a) obtido há mais de 10 anos na data da inscrição para este edital, com formação na área de Ciências Biológicas, Oceanografia ou áreas correlatas.

1.1.2 Experiência mínima: necessário experiência prévia em coordenação de projetos, liderança de grupos e inglês avançado.

1.1.3 Atribuições: coordenação das atividades em ecotoxicologia, planejamento das atividades de campo, elaboração de relatórios e apresentações.

1.1.4 Dedicção às Atividades: 8h semanais. Caso o(a) pesquisador(a) selecionado(a) seja externo à UNIFESP, deverá se vincular como Pós-Doutorando(a) junto ao Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar, conforme normas vigentes na UNIFESP.

**1.2 Coordenador e executor de atividades na área de Análise Espacial, Geotecnologias e Geoprocessamento**

1.2.1 Perfil: Profissional com título de doutor(a) obtido há mais de 10 anos na data da inscrição para este edital, com formação na área de Engenharia Cartográfica ou áreas correlatas.

1.2.2 Experiência: necessária experiência prévia em coordenação de projetos, liderança de grupos e inglês avançado.

1.2.3 Atribuições: coordenação das atividades de geoprocessamento, planejamento das atividades de campo, elaboração de relatórios e apresentações. Compilar informações e dados necessários para a produção do diagnóstico; incluindo textos, figuras, mapas, e tabelas.

1.2.4 Dedicção às Atividades: 8h semanais. Caso o(a) pesquisador(a) selecionado(a) seja externo à UNIFESP, deverá se vincular como Pós-Doutorando(a) junto ao Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar, conforme normas vigentes na UNIFESP.

**1.3 Coordenador e executor de atividades na área de Engenharia Ambiental**

1.3.1 Perfil: Profissional com título de doutor(a) obtido há menos de 10 anos na data da inscrição para este edital, com formação na área de Engenharia Ambiental e pós graduação em Engenharia Química.

1.3.2 Experiência: necessária experiência prévia em coordenação de projetos, liderança de grupos e inglês avançado.

1.3.3 Atribuições: coordenação das atividades de na área de Engenharia Ambiental, com ênfase em análises físico-químicas relacionadas à qualidade da água, planejamento das atividades de campo, elaboração de relatórios e apresentações.

1.3.4 Dedicção às Atividades: 8h semanais. Caso o(a) pesquisador(a) selecionado(a) seja externo à UNIFESP, deverá se vincular como Pós-Doutorando(a) junto ao Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar, conforme normas vigentes na UNIFESP.

#### **1.4 Técnico de apoio à pesquisa e atividades**

1.4.1 Perfil: Graduado(a) em Ciência e Tecnologia do Mar, Ciências Biológicas, Engenharia Ambiental ou área correlatas;

1.4.2 Experiência: Experiência prévia em pesquisas, análises da qualidade de água, elaboração de relatórios e atividades interdisciplinares em ciência do mar.

1.4.3 Atribuições: Apoio à pesquisa, coleta e processamento de amostras, realização das análises em laboratório, desenvolvimento das atividades conforme planejamento indicado pela Coordenação do projeto;

1.4.4 Dedicção às Atividades: 20h por semana.

#### **1.5 Bolsista de apoio técnico**

1.5.1 Perfil: Graduação em Ciência e Tecnologia do Mar ou Ciências Biológicas;

1.5.2 Experiência: Experiência em análises físico-químicas, microbiológicas e ecotoxicológicas da qualidade da água.

1.5.3 Atribuições: Apoio ao técnico nas análises físico-químicas, microbiológicas e ecotoxicológicas das amostras coletadas.

1.5.4 Dedicção às Atividades: 20h por semana.

#### **1.6 Bolsista de iniciação científica**

1.6.1 Perfil: Graduação em andamento em Ciência e Tecnologia do Mar ou Engenharia Ambiental;

1.6.2 Experiência: Experiência prévia em mapeamento digital.

1.6.3 Atribuições: Apoio ao coordenador da área de geoprocessamento na análise dos dados, elaboração de mapas e relatórios.

1.6.4 Dedicção às Atividades: 20h por semana

## **2. Dos Documentos para as Inscrições**

O(a) candidato(a) deverá enviar sua ficha inscrição preenchida (Anexo 01) e carta de motivação que apresente resumidamente sua trajetória e contribuições do trabalho a ser realizado para sua própria formação e para a sociedade com indicação do link para o Currículo Lattes.

O envio da carta de motivação e do Anexo 01 preenchido deve ser realizado via e-mail, para o endereço eletrônico [elen.aquino@unifesp.br](mailto:elen.aquino@unifesp.br), com todos os seus dados para contato (endereço, telefone e e-mail ativo). No campo ASSUNTO da mensagem eletrônica deverá constar o cargo/função que irá concorrer, seguido do nome completo.

## **3. Das Condições para Aceitação das Inscrições**

Apenas serão aceitas inscrições que obedecerem aos prazos estipulados neste Edital. Não será permitida a alteração e/ou a complementação da documentação após encerrado o prazo de submissão.

## **4. Das Inscrições e Processo de Seleção**

### **4.1. Inscrições**

As inscrições, contendo os documentos listados a seguir, serão recebidas exclusivamente pelo endereço eletrônico: [elen.aquino@unifesp.br](mailto:elen.aquino@unifesp.br) até 10 de junho de 2022. Todo(a)s os inscritos receberão mensagem de confirmação de recebimento em até 24h após o envio da documentação.

No campo ASSUNTO, da mensagem eletrônica, deverá constar: cargo/função a que concorre, seguido do seu nome completo.

Lista de documentos necessários para inscrição (devem ser enviados em anexo ao e-mail):

1. Currículo Lattes atualizado (caso não tenha, faça o cadastro aqui [https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg\\_cv\\_estr.inicio](https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio))
2. Carta de interesse: a carta deve contemplar os seguintes aspectos: 1) sua trajetória acadêmica/profissional, quais experiências já teve na Universidade ou experiências profissionais (se não teve experiências, conte como acredita que a iniciação científica poderá contribuir para sua formação); 2) porque você seria um bom candidato para a bolsa pretendida; 3) o que acredita que lhe será exigido em termos de competências; 4) declaração explícita de que você se dedicará pela quantidade de horas exigidas para modalidade de bolsa escolhida e se compromete a realizar as coletas presencialmente no Rio do Peixe, quando pertinente.
3. Histórico acadêmico: histórico escolar completo emitido pela universidade
4. Formulário de inscrição fornecido no **Anexo 1** deste edital

#### 4.2. Do Processo de Seleção

O processo de seleção será composto por:

O processo de seleção será composto por duas etapas eliminatórias: (1) Análise dos documentos enviados na inscrição e (2) Entrevista estruturada.

Entrevista estruturada: fica a critério da coordenação do projeto a necessidade da realização desta etapa. Caso seja necessária, a entrevista será realizada com o(a)s candidato(a)s selecionados na etapa de avaliação dos documentos, mediante comunicação, por e-mail ou telefone, ficando sob a responsabilidade do(a) candidato(a) a verificação periódica neste meio de comunicação. As entrevistas serão realizadas em dias úteis, no período das 8h00 às 17h00, em local e formato a serem previamente comunicados a cada candidato(a).

#### 5. Do calendário e divulgação

<b>Etapa</b>	<b>data</b>
Inscrições	Até 10 de junho de 2022
Resultado da análise dos documentos	Até 17 de junho de 2022
Realização das Entrevistas (caso ocorra)	De 18 a 20 de junho de 2022
Resultado Final	Até 25 de junho de 2022.

Todas as divulgações de resultados do processo seletivo deste Edital serão disponibilizadas na página <https://www.unifesp.br/campus/san7/editais-ciencias-do-mar>.

#### 6. Dos recursos

Os recursos referentes ao resultado do processo de seleção deste Edital deverão ser enviados para o endereço eletrônico: [elen.aquino@unifesp.br](mailto:elen.aquino@unifesp.br) em até 01 (um) dia útil, a partir da data de divulgação do resultado. No campo ASSUNTO, da mensagem, o(a) candidato(a) deverá identificar: Recurso para processo seletivo.

Os recursos serão avaliados pela Comissão Avaliadora, que decidirá, soberanamente, pelo deferimento ou indeferimento do mesmo. Não caberá recurso contra a decisão da Comissão Avaliadora.

Não será aceita interposição de recurso por outros meios não especificados neste Edital.

## **7. Do início das atividades**

A realização e o início das atividades a serem desempenhadas pelas funções constantes neste edital ocorrerão a partir de julho de 2022, com duração conforme especificada no edital.

## **8. Da Concessão da Bolsa**

O(a) candidato(a) selecionado(a) deverá assinar Termo de Concessão de Bolsa, em formulário disponibilizado.

O(a) candidato(a) deverá preencher formulário específico, com dados pessoais, para pagamento de bolsa.

É obrigatório que a conta do(a) bolsista seja conta corrente, nominal a(o) beneficiário(a).

## **9. Da responsabilidade dos(as) selecionados(as)**

O(a) selecionado(a) deverá encaminhar, em formato PDF, para o e-mail : [elen.aquino@unifesp.br](mailto:elen.aquino@unifesp.br), no último dia de atividade, o relatório circunstanciado, contendo, no mínimo:

1. Nome completo.
2. Período de atuação (mês/ano).
3. Relato das atividades desenvolvidas no período.
4. Assinatura do(a) bolsista.
5. Assinatura do(a) responsável pelo(a) bolsista.
6. Produto/resultados das atividades.

O(a) bolsista que não entregar o relatório final ficará impossibilitado(a) de participar de novos editais.

## **10. Da atribuição**

Cumprir com a carga horária constante na descrição do cargo a que concorreu.

Em caso de descumprimento das atividades, o(a) bolsista será advertido e, na reincidência, será realizado o seu desligamento automático.

No caso de falta grave, mediante avaliação da coordenação, o(a) bolsista poderá ter seu desligamento automático.

Não haverá pagamento de bolsa referente ao mês do desligamento, no caso do descumprimento da carga horária prevista, sem aviso prévio à coordenação do observatório.

Caso o(a) bolsista necessite se desligar das atividades do projeto, deverá comunicar, por escrito, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, à coordenação.

### **11. Da Cláusula de Reserva**

A Comissão de Seleção se reserva o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Unifesp, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

A percepção da bolsa é destinada exclusivamente ao desenvolvimento de atividades de apoio institucional, estando todos os candidatos cientes de que não haverá qualquer possibilidade de vínculo empregatício junto à Unifesp.

### **12. Das Informações Adicionais**

Esclarecimentos sobre este Edital poderão ser obtidos exclusivamente por meio eletrônico, no e-mail : [elen.aquino@unifesp.br](mailto:elen.aquino@unifesp.br), até a data final do processo de seleção.

Este edital tem validade de 12 (doze) meses, para atividades a serem desenvolvidas a partir de julho de 2022, podendo ser prorrogado, estando condicionado o início das atividades e/ou prorrogação à disponibilidade de recursos para sua realização.

### **Profa. Dra. Elen Aquino Perpetuo**

Responsável Técnico do Convênio

Unifesp – Campus Baixada Santista – Instituto do Mar

### **Prof. Dr. Odair Aguiar Júnior**

Diretor Acadêmico

Unifesp – Campus Baixada Santista



Anexo 1

Formulário de Inscrição

<b>Nome completo:</b>	
<b>Data de Nascimento:</b>	
<b>RG:</b>	<b>CPF:</b>
<b>Endereço Residencial:</b>	
<b>Telefone fixo:</b>	<b>Telefone celular:</b>
<b>E-mail:</b>	
<b>Curso de graduação (para os bolsistas de apoio e IC):</b>	
( ) em andamento ( ) concluído	
<b>Instituição onde cursou/cursa graduação:</b>	
<b>Modalidade de Bolsa:</b>	( ) Coordenador e executor de atividades na área de Ecotoxicologia
<b>(assinale uma das opções)</b>	( ) Coordenador e executor de atividades na área de Análise Espacial, Geotecnologias e Geoprocessamento
	( ) Coordenador e executor de atividades na área de Engenharia Ambiental
	( ) Técnico de apoio à pesquisa e atividades
	( ) Bolsista de apoio técnico
	( ) Bolsista de iniciação científica
<b>Local e data:</b>	
<b>Assinatura:</b>	