**FICHA DE INSCRIÇÃO** **EM DISCIPLINAS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTES LITORÂNEOS E INSULARES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome completo:** Nome Completo do Discente | | | | |
| **Endereço:** Endereço | | | | |
| **Cidade:** Cidade | **CEP:** 00.000-000 | | | **Estado:** UF |
| **Telefone:** Telefone | | | | |
| **E-mail:** xxxxxx@xxxxxx.com.br | | **Data de Nascimento:** 01/01/2000 | | |
| **Sexo:**  Masc.  Fem.  Não informar | | | | **Nacionalidade:** Brasileiro |
| **Registro Geral:** 00000000000 | | | | **CPF:** 000.000.000-00 |
| **Link do Currículo Lattes:** https://lattes.cnpq.br/0000000000000000 | | | | |
| **Linha de Pesquisa**:  Conservação da biodiversidade em ambientes litorâneos e insulares  Sociedade e Desenvolvimento em ambientes litorâneos e insulares | | | | |
| **Semestre:**  1° Semestre /  2° Semestre | | | **Ano:** 2025 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplinas (marcar “X” nas disciplinas que cursará, observando edital):** | | | **CONDIÇÃO** | **CRÉDITOS** |
| **OBRIGATÓRIAS PARA AMBAS AS LINHAS DE PESQUISA** | | | | |
|  | ALI 01 | Ambientes litorâneos e insulares: conceitos e complexidades socioambientais | Obrigatória | 04/60h |
|  | ALI 02 | Metodologia da Pesquisa em Ciências Ambientais | Obrigatória | 02/30h |
|  | ALI 03 | Seminários Integradores em Ciências Ambientais | Obrigatória | 02/30h |
|  | ALI 04 | Metodologia de Ensino Superior e a Prática Docente | Obrigatória | 01/15h |
| **LINHA DE PESQUISA 1: CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE EM AMBIENTES LITORÂNEOS E INSULARES** | | | | |
|  | ALI 05 | Conservação da Biodiversidade em Ambientes Litorâneos e Insulares | Obrigatória  da linha | 04/60h |
|  | ALI 06 | Tópicos em Biologia Molecular Aplicados à Conservação | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 08 | Biologia Pesqueira Integrada à Gestão da Pesca | Eletiva | 04/60h |
|  | ALI 10 | Bioindicadores de Monitoramento Ambiental Costeiro | Eletiva | 04/60h |
|  | ALI 11 | Biotecnologia Ambiental | Eletiva | 04/60h |
|  | ALI 13 | Indicadores Físicos e Químicos Em Ambientes e Comunidades Costeiras Vulneráveis | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 15 | Ecotoxicologia Aplicada a Ambientes Litorâneos e Insulares | Eletiva | 03/45h |
| **LINHA DE PESQUISA 2: SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL, LITORÂNEA E INSULAR** | | | | |
|  | ALI 12 | Planejamento Socioambiental e Sustentabilidade nos Arranjos Produtivos Regionais | Obrigatória  da linha | 04/60h |
|  | ALI 07 | Mudanças do Clima: Fundamentos para Adaptações Socioambientais | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 09 | Conflitos e Gestão de Áreas Protegidas | Eletiva | 02/30h |
|  | ALI 16 | Tecnologia e Potencialidade da Aquicultura Costeira | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 17 | Análise de Dados Numéricos | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 18 | Tópicos em Licenciamentos Ambientais Costeiros | Eletiva | 03/45h |
|  | ALI 19 | Métodos avançados em pesquisa científica | Eletiva | 04/60h |
|  | ALI 20 | Gestão de Riscos e Desastres | Eletiva | 03/45h |
| **TÓPICOS ESPECIAIS** | | | | |
|  | ALI 21 | Tópicos especiais em ecotoxicologia: biomarcadores como preditores de poluição aquática | Eletiva | 02/30h |
| **Total de créditos obrigatórios no semestre** | | | | soma das obrigatórias |
| **Total de créditos em disciplina eletiva no semestre** | | | | soma das eletivas |
| **Total (Obrigatório + eletiva)** | | | | obrigatórias + eletivas |

Paranaguá, **dia**/**mês**/**ano.**

**Nome Completo do Discente**

Assinatura do Discente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome Completo do Orientador**

Assinatura do Orientador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Observações:

1. O ementário das disciplinas está disponível em: <https://pali.unespar.edu.br/vida-academica/grade-curricular>
2. Esta ficha deverá ser preenchida, assinada pelo discente em acordo e assinada pelo orientador.
3. Após preenchimento e assinaturas, deve-se enviar no formato “\*.pdf” via SIGES no link (<http://www.siges.pr.gov.br/sere_ies/servicoProtocoloInternet.do?action=iniciarProcesso&codEstabelecimento=3>) para o setor “mestrado em ciências ambientais” e serviço: “solicitações à coordenação do mestrado em ciências ambientais”.
4. Em caso de dúvidas, consultar o edital vigente de matrículas de disciplina ou entrar em contato através do e-mail mestrado.pali@unespar.edu.br