



Edital de Processo Seletivo de Estágio/Voluntariado do Projeto Chelonia mydas 2025/2026

Instituto Marcos Daniel (IMD)

Fundado em 2004, o Instituto de Ensino Pesquisa e Preservação Ambiental Marcos Daniel (IMD) é uma associação civil sem fins lucrativos situada em Vitória, ES e também tem atuação em outros estados. A instituição tem como objetivo promover a conservação da biodiversidade, por meio de educação ambiental, cursos de capacitação e eventos técnico-científicos, pesquisas, projetos de conservação e consultorias técnicas. Possui uma equipe multidisciplinar contendo médicos veterinários, biólogos e outros profissionais.

O Instituto estuda a interface entre a saúde ambiental, a saúde animal e a saúde humana, promovendo pesquisa e a conservação da biodiversidade no Brasil sob a ótica da medicina da conservação.

Hoje, o IMD executa 5 projetos:

- **Projeto Chelonia mydas:** estuda o efeito dos impactos antrópicos sobre a ocorrência de enfermidades infecciosas nas populações de tartarugas marinhas no Brasil.
- **Projeto Simbora Pro Parque:** promove a educação ambiental para a sociedade em unidades de conservação brasileiras através do turismo científico e da visitação.
- **Projeto Caiman:** estuda a saúde e conservação do jacaré do papo amarelo (*Caiman latirostris*) na Mata Atlântica do Espírito Santo.
- **Projeto Saíra-Apunhalada:** realiza pesquisa e conservação da espécie *Nemosia rourei*, além de contemplar ações de sensibilização, educação ambiental e engajamento comunitário nas práticas conservacionistas.
- **Projeto Borboletas da Mata Atlântica:** objetiva a conservação das borboletas no Espírito Santo e realiza a manutenção do único borboletário do estado.

O Instituto Marcos Daniel atua sempre em parceria com outras instituições não governamentais, empresas, universidades e órgãos públicos compartilhando recursos e o conhecimento nos projetos que desenvolve. Conheça mais em www.imd.org.br

Projeto Chelonia mydas (PCM)

Monitora o impacto de poluentes sobre as tartarugas-marinhas brasileiras. O projeto se iniciou com os estudos do prof. Marcelo Renan de Deus Santos sobre patologia clínica de tartarugas marinhas na década de 2000, antes da fundação do IMD. Com o avanço científico e o risco cada vez maior imposto pela poluição, o projeto se consolidou como uma referência no estudo de contaminantes e seus efeitos sobre a saúde das populações de tartarugas-marinhas no Brasil.

Desde 2018 fazemos parte do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática (PMBA), no qual monitoramos a saúde e os níveis de contaminantes nas tartarugas marinhas que ocupam as áreas afetadas pelos rejeitos de mineração do rompimento da barragem de Fundão.

Sobre as vagas:

1. VAGAS

O Processo Seletivo de Estágio/Voluntariado do Projeto Chelonia mydas destina-se a eleger candidatos para a temporada reprodutiva 2025/2026, com duração de **23 dias**, durante o período de 01/11/2025 a 31/01/2026.

Período: As vagas* serão distribuídas de acordo com a demanda das atividades, em diferentes datas, da seguinte forma:

- 2 vagas: 01/11/2025 a 23/11/2025
- 2 vagas: 23/11/2025 a 16/12/2025
- 2 vagas: 16/12/2025 a 08/01/2026
- 4 vagas: 08/01/2026 a 31/01/2026 (2 vagas para área de alimentação- juvenis e 2 vagas para a área de desova-adultas)**

*Mais de 2 voluntários/estagiários poderão ser escolhidos, de acordo com a demanda do projeto, seguindo a fila de classificação do processo seletivo.

**Em janeiro temos dois campos simultâneos, um na área de desova em Regência- ES, com os filhotes de tartarugas-cabeçuda, e um na área de alimentação em Santa Cruz- ES, com os juvenis de tartaruga-verde. No formulário de inscrição, escolha o campo que mais lhe agrada! Porém, se não tivermos candidatos suficientes para um dos campos, iremos sortear as vagas.

Local: Linhares, Regência- ES

Horário: de segunda a sexta, das 8 às 15hs ou das 20hs às 2hs. Eventuais atividades fora desses horários e dias podem ocorrer.

Alojamento: o Projeto Chelonia mydas oferecerá alojamento coletivo durante o período.

Alimentação: será fornecida alimentação básica (cesta básica) no alojamento que será preparada por cada um.

Transporte: o Programa oferece transporte para o desenvolvimento das atividades em Regência. **O deslocamento do estagiário/voluntário, do seu local de origem até Regência, é de inteira responsabilidade do mesmo.**

Certificação: os estagiários/voluntários só receberão o certificado após o preenchimento do relatório de atividades.

Principais atividades desenvolvidas:

- Participar do treinamento a ser realizado no início dos trabalhos;
- Realizar as atividades de monitoramento noturno para coleta de amostras biológicas e exame físico das fêmeas;
- Separação e identificação de amostras biológicas;
- Proteção de ninhos e biometria de filhotes;
- Coleta de amostras biológicas dos filhotes;
- Registro de dados e controle dos cadernos de campo;
- Manutenção de equipamentos e material de campo;
- Confeção de materiais didáticos para Educação ambiental;
- Revisão bibliográfica.

2. PRÉ-REQUISITOS

- Estar cursando Veterinária, Ciências Biológicas, Oceanografia, Zootecnia ou áreas afins, a partir do quarto período (iremos pedir comprovação) ou pós-graduação (aceitamos parceria para projetos);
- Disposição para ficar a noite toda acordado;



<https://www.imd.org.br/chelonia-mydas>



@projetcheloniamydas



<https://www.facebook.com/projetcheloniamydas/>



- Disposição para trabalhar e morar em local remoto;
- O estagiário/voluntário que for selecionado nos períodos do Natal e Ano Novo deverá permanecer em Regência, pois o trabalho é contínuo. Como será época de coleta dos ninhos, os quais não possuem data exata para eclodir, não é possível paralisar as atividades;
- Capacidade de trabalhar ao ar livre (com muitos mosquitos) e em condições adversas (chuva e vento) e em horários não convencionais;
- Ser criativo, de fácil relacionamento, independente, adaptável, dedicado, responsável, proativo e capaz de seguir instruções;
- Ser zeloso e organizado com os dados e bens da instituição;
- Capacidade de interação com moradores locais e de respeito às características culturais da região;
- Facilidade para trabalhar em equipe interdisciplinar;
- Ter disponibilidade para ficar os 23 dias integralmente.

3. COMO SE INSCREVER

Os candidatos deverão preencher a ficha de inscrição (<https://forms.gle/yUJS4qe5TwiqeRyg7>) e enviar e-mail para projetcheloniamydas@gmail.com contendo:

- Título do e-mail – **Seleção de Estagiário/Voluntário**
- No corpo do e-mail colocar:
 - Nome Completo
 - Formação e semestre
- Anexar ao e-mail:
 - **Carta de intenção (precisa ter de 300 a 400 palavras)**

Carta de Recomendação:

- Baixar o modelo no site <https://www.imd.org.br> e enviar para alguém que possa falar sobre você e suas habilidades profissionais, como: professores, coordenadores pedagógicos, orientadores, ex-colegas de trabalho ou contatos profissionais.
- Pedir para essa pessoa preencher a Carta, salvar em pdf e enviar para projetcheloniamydas@gmail.com.
- **Cartas de recomendação enviadas pelo próprio candidato não serão aceitas.**

4. ETAPAS:

- De 19/08 a 26/08/25 até as 23:59h – Envio dos documentos
- De 27/08 a 08/09/25 – Análise dos documentos
- 08/09/25 – Divulgação dos pré-selecionados após às 18hs
- De 10/09 e 11/09/25 – Entrevistas com os pré-selecionados
- 12/09/25 – Divulgação do resultado final.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Só serão avaliados os candidatos que enviarem TODOS os documentos e a carta de recomendação.
- O número de vagas pode aumentar conforme as demandas das atividades do projeto, nesse caso será levada em consideração a lista de classificação dos candidatos e suas disponibilidades.
- Após a divulgação do resultado será realizada uma capacitação teórica e prática com todos os candidatos selecionados.
- Os selecionados passarão por um período de adaptação as atividades, a equipe e ao local de coleta. Caso os escolhidos não se adaptem ou violem algum código de ética do Instituto Marcos Daniel, os mesmos serão desligados do projeto.
- **Candidatos selecionados que desistirem da sua vaga, não poderão se candidatar em outros editais do projeto.**
- Em caso de dúvidas, sinta-se à vontade para contatar o e-mail projetcheloniamydas@gmail.com



<https://www.imd.org.br/chelonia-mydas>



@projetcheloniamydas



<https://www.facebook.com/projetcheloniamydas/>

