



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**BASE AVANÇADA DO CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO**  
**DAS TARTARUGAS MARINHAS E DA BIODIVERSIDADE MARINHA DO LESTE**

Getulio Vargas 326, - Bairro Ponta de Areia - Caravelas - CEP 45900000

Telefone: (71) 98174-0736

**ATA DO GABARITO DO TESTE DE HABILIDADE ESPECÍFICA - THE**

Ao 24º dia do mês de setembro de 2025, na Base Avançada do Centro TAMAR em Caravelas/BA na Av. Getúlio Vargas 326, Ponta de Areia, às 08:00 horas, reuniram-se de modo remoto os servidores públicos: Kelly Bonach, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1308461, Marcello Vicente Lourenço, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1439421 e Roberto Sforza, Analista Ambiental, matrícula SIAPE 1364731, integrantes da Comissão de Condução do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de agentes temporários ambientais – ATA para a Base Avançada do Centro TAMAR em Caravelas/BA, designados pela Portaria nº 2411, de 11 de julho de 2023, conduzindo os trabalhos do Processo Seletivo relativo ao Processo ICMBio nº 02044.000075/2025-76. Orientada pelo Edital de Seleção 021675065 a comissão resolve:

**DIVULGAR o Gabarito do Teste de Habilidade Específica (THE)**

**Respostas em vermelho** - Pontuação total: 30 pontos

**1** - O carro da Base TAMAR foi para a praia do Grauçá percorrendo 5,5km e deixou o monitor para percorrer de quadriciclo o trecho de monitoramento de 22km até Barra Velha/Alcobaça. Em seguida o carro foi até a praia de Iemanjá, percorrendo 9,5km até lá. No final do trabalho o carro retornou ao Grauçá, pegou o monitor que percorreu a praia de quadriciclo e retornou para a Base. Considerando que a quilometragem inicial do carro era 98.612km e a do quadriciclo era 18.828km. Como ficou o odômetro dos veículos após o trabalho? **(2 pontos)**

Odômetro veículo 1 ponto Odômetro

quadriciclo 1 ponto

$5,5 + 9,5 = 15 \times 2 = 30\text{km}$  ( $98.612 + 30 =$  **98.642**)

$22 \times 2 = 44\text{km}$  ( $18.828 + 44 =$  **18.872**)

**2** - Cite até 4 procedimentos que você adotaria ao encontrar no monitoramento uma ocorrência reprodutiva do tipo CD? **(0,5 ponto por resposta certa até 2 pontos)**

Respostas possíveis: Abrir registro da ocorrência - Pegar a coordenada - Encontrar a câmara de ovos com a varinha

Verificar se o ninho está em local seguro ou precisa ser removido

Identificar o ninho com estaca numerada - colocar tela se for área de predação

**3** - Cite até 4 métodos que podem ser utilizados para minimizar a predação animal de ninhos de tartarugas marinhas por raposas? (0,5 ponto por resposta certa até 2 pontos)

Respostas possíveis: Tela de proteção - Bandeirinha - Odores - Transferência

**4** - Cite até 6 procedimentos que você adotaria no caso de encontrar uma tartaruga encalhada morta na praia? (0,5 ponto para cada resposta certa até 3 pontos)

Respostas possíveis: Abrir registro da ocorrência - Fotografar/identificar - Pegar a coordenada - Verificar se tem marcas

Verificar sinais de interação com pesca - Verificar sinais de fibropapilomatose - Medir o casco - Enterrar

**5** - Cite até 6 das principais ameaças às tartarugas marinhas em nossa região (0,5 ponto para cada resposta certa até 3 pontos)

Respostas possíveis: Erosão costeira - Fotopoluição - Trânsito de veículos - Predação animal

Predação humana - Lixo - Poluição - Interação com a pesca - especulação imobiliária

## **6 - FICHA DE MONITORAMENTO REPRODUTIVO - temporada 2025/2026**

A temporada 2025/2026 de monitoramento reprodutivo de tartarugas marinhas na APA Ponta da Baleia-Abrolhos iniciou em 1º de setembro de 2025. O monitoramento é feito diariamente e passou a ser realizado também a noite, com objetivo de flagrar e marcar fêmeas em desova.

Ao encontrar as ocorrências reprodutivas, determinadas pelos rastros na areia, a equipe classifica o tipo da ocorrência: meia lua - ML quando a tartaruga sobe na praia e desce sem iniciar a preparação do ninho; sem desova - SD quando a tartaruga inicia a preparação do ninho, mas não conclui a postura dos ovos; e com desova - CD quando a desova é confirmada com a observação dos ovos.

Na planilha do Caderno de Campo os registros das ocorrências são marcados em sequência numérica a partir de 01. As estacas colocadas nos ninhos também seguem uma sequência numérica a partir de 01. A data é registrada no formato xx/xx (dia/mês)

**ESPÉCIE:** A identificação da espécie será realizada quando a fêmea for flagrada ou através da observação dos filhotes. Ainda é possível realizar esta identificação na abertura do ninho, com base nos embriões ou natimortos. Preferencialmente devem ser verificados vários filhotes para confirmação da espécie. Caso não haja nenhuma maneira de determinação, deverá ser considerada como "não identificada". Havendo suspeita de hibridismo, citar no campo OBS, utilizando a palavra-chave HIBRIDO.

**CC** = *Caretta caretta*

**EI** = *Eretmochelys imbricata*

**LO** = *Lepidochelys olivacea*

**CM** = *Chelonia mydas*

**DC** = *Dermochelys coriacea*

**NI** = Não identificada

**SITUAÇÃO:** Este campo destina-se a informação da técnica de conservação utilizada e deverá sempre ser preenchido quando o TIPO\_OCORR = CD.

**I = Desova *In situ*** - Desova mantida na praia

**T = Desova Transferida** para o cercado de incubação

**P = Desova transferida** para a Praia

O tempo de transferência dos ovos é determinado pela tabela abaixo:

TEMPO DE TRANSFERÊNCIA	
<b>A</b>	Até 6 horas após a desova
<b>B</b>	De 6 a 12 horas após a desova
<b>C</b>	De 12 a 24 horas após a desova
<b>D</b>	Mais de 24 horas depois da desova
<b>E</b>	Mais de 15 dias depois da desova

**A)** No primeiro dia de monitoramento da temporada 2025/2026, o tartarugueiro encontrou 3 ocorrências:

**Primeira ocorrência**, com desova: Latitude: -17,70743 S e Longitude: -39,15387 O; Praia de Iemanjá/Caravelas.

**Segunda ocorrência**, com desova: Latitude: -17,58284 S e Longitude: -39,19236 O; Praia de Barra Velha/Alcobaça. Este segundo ninho havia sido parcialmente predado por raposas e a equipe removeu os 102 ovos restantes para o cercado de incubação.

**Terceira ocorrência**, meia lua: Latitude: -17,53891 S e Longitude: -39,19521 O; Praia da Ponta da Baleia/Caravelas.

**B )** No segundo dia de monitoramento a equipe flagrou em desova, às 21:45hs, uma tartaruga cabeçuda de 1,06m x 0,94m, na qual colocaram as marcas BRA39051 e BRA39052. Essa desova, mantida in situ na praia de Iemanjá, estava na latitude -17,69771 S e longitude -39,14292 O.

Já as 22:55hs realizaram um segundo flagrante na praia de Barra Velha, na latitude -17,57623 S e longitude -39,19217 O mais uma fêmea de tartaruga cabeçuda desovando. Esta já havia sido marcada anteriormente e nela foram encontradas as marcas BRA 39013 e BRA 39014. Novamente feita a biometria ela tinha 1,02m x 0,93m. Essa tartaruga desovou na parte baixa da praia, susceptível ao alcance pela maré e então a equipe decidiu transferir o ninho ali mesmo, para a parte alta da praia. 124 ovos foram transferidos.

**C )** Depois, no primeiro dia de novembro, o tartarugueiro percebeu a eclosão dos dois primeiros ninhos da temporada, evidenciada pelos pequenos rastros dos filhotes ao redor do ninho. Conforme o protocolo ele abriu os dois ninhos para anotar as informações. O primeiro ninho tinha 128 ovos, sendo 98 eclodidos, 28 não eclodidos e 2 natimortos, permitindo a identificação da espécie - tartaruga cabeçuda (*Caretta caretta*). No segundo ninho, que havia sido transferido para o cercado de incubação, havia 96 eclodidos, 04 não eclodidos e 2 natimortos, permitindo a identificação da espécie - tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata*).

**TRANSFIRA AS INFORMAÇÕES ACIMA PARA A FICHA DO CADERNO DE CAMPO:**

N° DO REGISTRO	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>
DATA DA OCORRÊNCIA	<b>31/08</b>	<b>31/08</b>	<b>31/08</b>	<b>01/09</b>	<b>01/09</b>
HORA DA OCORRÊNCIA				<b>21:45h</b>	<b>22:55h</b>
PRAIA	<b>Iemanjá</b>	<b>Barra Velha</b>	<b>Ponta da Baleia</b>	<b>Iemanjá</b>	<b>Barra Velha</b>
MUNICÍPIO	<b>Caravelas</b>	<b>Alcobaça</b>	<b>Caravelas</b>	<b>Caravelas</b>	<b>Alcobaça</b>
LATITUDE	<b>-17,70743 S</b>	<b>-17,58284 S</b>	<b>-17,53891 S</b>	<b>-17,69771 S</b>	<b>-17,57623 S</b>
LONGITUDE	<b>-39,15387 O</b>	<b>-39,19236 O</b>	<b>-39,19521 O</b>	<b>-39,14292 O</b>	<b>-39,19217 O</b>
MARCAS COLOCADAS				<b>BRA39051</b> <b>BRA39052</b>	
MARCAS ENCONTRADAS					<b>BRA39013</b> <b>BRA39014</b>
ESPÉCIE	<b>CC</b>	<b>EI</b>	<b>NI</b>	<b>CC</b>	<b>CC</b>
COMPRIMENTO DO CASCO				<b>1,06</b>	<b>1,02</b>
LARGURA DO CASCO				<b>0,94</b>	<b>0,93</b>
TIPO DE OCORRÊNCIA	<b>CD</b>	<b>CD</b>	<b>ML</b>	<b>CD</b>	<b>CD</b>
SITUAÇÃO	<b>I</b>	<b>T</b>		<b>I</b>	<b>P</b>
TEMPO DE TRANSFERÊNCIA		<b>B</b>			<b>A</b>
OVOS TRANSFERIDOS		<b>102</b>			<b>124</b>

Nº DO NINHO	<b>01</b>	<b>02</b>		<b>03</b>	<b>04</b>
DATA DE ECLOSÃO	<b>01/11</b>	<b>01/11</b>			
Nº DE OVOS	<b>128</b>	<b>102</b>			
VIVOS	<b>98</b>	<b>96</b>			
NÃO ECLODIDOS	<b>28</b>	<b>04</b>			
NATIMORTOS	<b>02</b>	<b>02</b>			
TEMPO DE INCUBAÇÃO	<b>61</b>	<b>61</b>			

**(18 pontos - 0,25 para cada campo preenchido corretamente/72 campos)**

Nada mais havendo a ser tratado, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos membros da comissão.

**MARCELLO VICENTE LOURENÇO**

Chefe da Base Avançada do Centro TAMAR em Caravelas/BA

**KELLY BONACH**

Analista Ambiental

**ROBERTO SFORZA**

Analista Ambiental



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Vicente Lourenço, Chefe**, em 24/09/2025, às 08:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Sforza, Analista Ambiental**, em 24/09/2025, às 08:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Kelly Bonach, Analista Ambiental**, em 24/09/2025, às 10:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site  
<https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador  
**022148172** e o código CRC **EE6D82A4**.

---