



UECE - Universidade Estadual do Ceará.

BIOTÉCNICAS APLICADAS À CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES

1. DADOS GERAIS

Tipo:	Optativa	Nível:	Mestrado e Doutorado
Código:	CVR-01	Nº. de créditos:	02
Carga horaria:	30	Sigla:	BACAS

2. OBJETIVO

Apresentar as diferentes biotécnicas utilizadas aplicadas à reprodução de fêmeas caprinas e ovinas, mostrando ao discente os progressos obtidos e as possíveis alterações necessárias para a melhoria dos resultados. Será dado enfoque maior nas biotécnicas aplicáveis às condições da região.

3. EMENTA

Sincro.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

• .

5. BIBLIOGRAFIA

Livros:

- COMIZZOLI, P.; BRONW, J.L.; HOLT, W.V. Reproductive Sciences in Animal Conservation (Advances in Experimental Medicine and Biology Book 1200). 2nded., Springer, 2019.
- DUARTE, J.M.B. Biologia e Conservação de Cervídeos Sul-Americanos: *Blastocerus*, *Ozotoceros* e *Mazama*. FUNEP, 1997.
- ZÚCCARI, C.E.S.N.; SERENO, J.R.B. Biotécnicas da Reprodução Animal Aplicadas à Conservação de Cervídeos. Embrapa, 2006.

Periódicos:

- Biodiversity and Conservation.
- Biological Conservation.
- Biopreservation and Biobanking.
- International Journal for Biodiversity and Conservation.
- Journal for Nature Conservation.