

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte



## Formulário de identificação de amostra - Genética

### Dados do animal

Espécie:  - Equina  - Bovina

Nome: \_\_\_\_\_ Registro: \_\_\_\_\_

Nascimento: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_ Sexo:  - Macho  - Fêmea

Pai: \_\_\_\_\_ Registro: \_\_\_\_\_

Mãe: \_\_\_\_\_ Registro: \_\_\_\_\_

### Dados do proprietário e solicitante

Proprietário: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_

Solicitante: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_

Cobrança:  - Proprietário  - Solicitante  - Outro Telefone: \_\_\_\_\_

-dobre aqui-

Finalidade:

Verificação de Parentesco\*

- Com pai e mãe  - Somente com pai  - Somente com mãe

- Arquivo permanente  - Clone

\*Amostras para realização de verificação de parentesco devem acompanhar a solicitação de exames preenchida pelo nosso site: <https://www.laboratoriocentervet.com.br/dna>

- Five Panel  - Six Panel

- GBED  - HERDA  - HYPP  - IMM  - MH  - PSSM

Data da coleta: \_\_\_\_\_

Assinatura e carimbo do solicitante  
(obrigatório)

Instruções de coleta:

- Segure alguns fios o mais próximo da pele e puxe firmemente, na direção do crescimento do pêlo, repita a operação até completar cerca de 50 fios com bulbos.
- Examine as raízes para ver se os bulbos dos pelos estão presentes. O DNA é extraído do bulbo capilar (raiz do pêlo), fios sem raiz não são viáveis para o teste.
- Coletar pêlos da cauda (preferencialmente) ou da parte interna da crina (menos expostos a sujidades), isentos de produtos químicos. Não molhe os pêlos.
- As coletas dos pêlos dos potros devem ser feitas da cauda.
- Não misture pêlos de diferentes animais no mesmo envelope.
- Utilize uma etiqueta ou fita colante para juntar os pêlos, introduza no envelope e lacre-o. Mantenha o envelope seco.
- Preencha os dados de identificação do animal, proprietário, solicitante e da amostra.

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte

Dobre o envelope, cole ou grampeie esta parte