

Sistema

DataVet

OPU, PIV e TE para Bovinos



Datavet

CNPJ 45.887.006/0001-60

www.datavet.com.br

Apostila v1.0

2024

Apresentação

Bem-vindo ao Sistema Datavet por veterinários e profissionais tecnologia, o nosso sistema simplifica e otimiza cada etapa do processo de reprodução, desde o planejamento, OPU, PIV e TE até o acompanhamento dos resultados.

Principais Recursos:

- **Gestão de Dados:** Armazene o histórico reprodutivo de cada animal do seu rebanho para alcançar melhores resultados. Tenha acesso a informações detalhadas e organizadas que facilitam a tomada de decisões.
- **Trabalho Compartilhado:** Compartilhe online seus controles de OPU, PIV e TE para visualização ou edição com os produtores e colaboradores. Isso promove uma comunicação eficiente e uma gestão integrada.
- **Sistema WEB:** Sem necessidade de instalação ou infraestrutura de informática, mantenha-se informado e no controle, onde quer que esteja. Seus dados são protegidos e criptografados, garantindo segurança e acessibilidade.
- **Rastreabilidade:** Rastreie todas as etapas do processo reprodutivo, desde a coleta da OPU, PIV, TE até o parto final. Isso proporciona um monitoramento completo e detalhado, aumentando a transparência e confiança nos resultados.
- **Geolocalização:** Todas as atividades do sistema capturam as coordenadas geográficas, gerando uma alta confiabilidade para seus clientes. Essa funcionalidade assegura precisão e confiabilidade nos dados registrados.
- **Planilhas:** Importe facilmente para o sistema suas planilhas preenchidas em formato compatível com Excel (.xlsx). Essa integração facilita a migração de dados e a utilização de informações pré-existentes.

Nosso software é a solução ideal para a gestão reprodutiva do seu rebanho, proporcionando eficiência, segurança e resultados otimizados. O sistema é amplamente aplicável para produtores, veterinários de OPU, TE e laboratórios de FIV, tornando-o uma ferramenta versátil e indispensável para todos os envolvidos no processo reprodutivo animal.

1. Tela Inicial do Sistema

O acesso é totalmente via web (sem instalação), no seguinte endereço:

<https://system.datavet.com.br/>

The image shows a screenshot of the DataVet login interface. At the top is the DataVet logo. Below it are two input fields: 'Username' and 'Password'. The 'Username' field has an '@' icon on the left. Below the input fields is a blue 'Login' button and a grey 'Recuperar Senha (Password Recover)' button. At the bottom of the login area, there is a link: 'Não possui uma conta? [Registre-se](#)' and its English translation 'Don't have an account? [Register](#)'. Below this is a green button labeled 'Instalar Aplicativo'. A blue callout bubble points to the 'Username' field with the text 'Informe seu e-mail'. Another blue callout bubble points to the 'Password' field with the text 'Informe a senha'. A larger blue callout bubble points to the registration link with the text 'No primeiro acesso é necessário realizar o cadastro.'. Below the 'Instalar Aplicativo' button, a green thought bubble contains the text 'Instala ícone de acesso rápido na tela inicial do Windows ou Android'.

The screenshot displays the DataVet dashboard interface. At the top right, the user's name 'RENATO PIMAZZONI' is visible. The main content area features three summary cards: 'OPUs' with a count of 3, 'TEs' with a count of 3, and 'Animais' with a count of 1. Below these is a donut chart titled 'Animais | Animals' with a legend for 'Doadoras' (blue), 'Receptoras' (green), and 'Touros' (yellow). The chart shows a single green segment representing 'Receptoras'. A sidebar menu on the left includes options like 'Animais (Animals)', 'OPU', 'PIV', 'TE', 'Compartilhamentos (Sharing)', 'Raças (Breed)', 'Documentos', 'Assinantes', 'F.A.Q', 'Assinar', and 'Sair'. A red button labeled 'Não assinante' is located at the bottom of the sidebar.

Principais Elementos e Funcionalidades da Tela

Informações Gerais:

Na tela principal é exibida a quantidade de OPUs, TEs e animais.

Opções no Canto Superior Direito:

Alterar Dados Pessoais: Permite a edição de informações pessoais.

Sair do Sistema: Efetua o logout da conta.

Menu Lateral Esquerdo:

- **Animais:** Lista os animais cadastrados, categorizados por tipo (doadoras, receptoras, reprodutores e progênie).
- **OPU:** Exibe a lista de OPUs (Aspirações de Oócitos) cadastradas.

- **PIV:** Mostra as Fertilizações in Vitro (FIV) ou Produções in Vitro (PIV), passos necessários para a criação de embriões. Para iniciar um PIV, é necessário ter uma OPU cadastrada.
- **TE:** Lista as Transferências de Embriões (TE) realizadas.
- **Compartilhamentos:** Exibe as OPUs e TEs compartilhadas de outras contas, disponíveis para edição ou apenas visualização.
- **Raças:** Lista as raças bovinas cadastradas e as respectivas siglas utilizadas no sistema.
- **Documentos:** Permite armazenar arquivos ou fotos dos trabalhos realizados.
- **F.A.Q.:** Apresenta as perguntas mais frequentes sobre a utilização do sistema e um formulário para contato com o suporte Datavet.
- **Assinar:** Exibe os planos de assinatura mensal do sistema. Requer um cartão de crédito nacional (Brasil). Assinantes de outros países devem solicitar habilitação no formulário para aceitar cartões internacionais, processo que leva em média uma semana (7 dias).
- **Sair:** Efetua o logout da conta logada no sistema.

2. Cadastro de Animais

Ao acessar a opção "Animais", é exibida uma tabela com a lista dos animais cadastrados para cada pecuarista.




Listagem de Animais
Animal List

[Novo Animal \(New Animal\)](#)

Tipo de Animal (Animal Type)

Status



Pesquisar

	RG (ID)	Nome (Name)	Raça Sigla (Breed)	Sexo (Sex)	Pecuarista (Farmer)	Tipo (Type)	Status	Obs	
	RG1	RG1	N/I	F	Fazenda Datavet	Receptora (Receiver)	Rodeio (Prepared for Sync)		 

Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

Anterior **1** Próximo

São exibidos os campos de foto, RG, nome, sigla, sexo, pecuarista, tipo de animal e o último status (rodeio, prenha, aborto, parida e outros).

Na última coluna há opção de editar os dados do animal  ou inativar (excluir) .

Ao excluir um animal ele passa para a lista de animais com status inativos.

Para cadastrar um novo Animal, clique no botão:

[Novo Animal \(New Animal\)](#)

Atenção: Não é obrigatório cadastrar os animais para iniciar uma OPU ou TE, mas esta prática ajudará a manter um histórico sobre eles e a verificar erros de digitação na OPU e TE.

Ao clicar em "Novo Animal", os seguintes campos são abertos para preenchimento:

Animal

Pecuarista (*Farmer*)

Tipo* (*Type*)

Raça* (*Breed*)

*NAO INFORMADA - N/I


RG Único (*Unique ID*)*

Obs. O RG não pode ser duplicado. (*Forbidden duplicate ID*)

Nome (*Name*)

Anotações (*Note*)

Foto (*Photo*) (jpg, jpeg, png):



Escolher ficheiro Nenhum ficheiro selecionado

Ao clicar em "Novo Animal", os seguintes campos são abertos para preenchimento: Nome do Pecuarista, Tipo de Animal (Doadora, Receptora, Touro), Raça, RG, Nome, Anotações Complementare e Foto do Animal

Importante: O RG deve ser único. É recomendável utilizar uma prática de diferenciação caso o RG se repita entre diferentes pecuaristas. Uma sugestão é acrescentar as iniciais do pecuarista ao RG.

Exemplo:

Pecuarista: Boa Vista

RG Animal: 001

Sugestão: BV001

Após cadastrar o animal, ao entrar na tela para editar suas informações, aparecerá a guia Histórico.

↓

Animal
Histórico (Historic)

Pecuarista (Farmer)

Fazenda Datavet




Tipo* (Type)

Receptora (Receiver)


Na tela de histórico, é possível visualizar e inserir todos os status (ou ocorrências) deste animal, como por exemplo doação de oócitos, transferência de embriões, diagnósticos, nascimentos, abortos, entre outros, conforme a lista abaixo (começando pelo registro mais recente):

[INCLUIR ABAIXO](#)

Pesquisar

DATA	ID	STATUS	TE	OPU	MIV	PIV - BLASTOCISTOS	OBS	
24/05/2024	20	Vazia (Empty)	240524020001				Vazia (Empty) TE 240524020001	
24/05/2024	22	Reabsorção (Resorption)	240524020001				Reabsorção (Resorption) TE 240524020001	
11/05/2024	32	Transferida (TE)						

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

É possível também excluir algum registro clicando na lixeira existente na última coluna . Se um registro mais recente for excluído, o animal assumirá o registro imediatamente anterior. A coluna de ID é apenas para controle da ordem de inserção das informações.

O sistema também adicionará automaticamente estas informações ao preencher a OPU ou TE, caso o animal esteja cadastrado. Também há a possibilidade de adicionar manualmente, conforme opções abaixo:

Status*

- Pré-Rodeio (On break)
- Rodeio (Prepared for Sync)
- Sincronizada (Sync)
- Transferida (TE)
- Prenha (Pregnant)
- Vazia (Empty)
- Aborto (Abortion)
- Reabsorção (Resorption)
- Parida (Birth)
- Natimorto (Stillborn)
- Progênie (Progeny)
- Touro ou Semên (Bull or Semen)
- Doadora OPU (Donor OPU)
- Saída (Exit)

Pode-se inserir informações retroativas, conforme a seleção da data. Na listagem de animais, sempre será exibida a informação referente à data mais atual. Após preencher estes campos, clique em "Incluir Abaixo" para adicionar à listagem:

INCLUIR ABAIXO

3. Cadastro de OPU

Em OPU, temos a lista das aspirações foliculares realizadas nos diversos pecuaristas:

Listagem de OPU
OPU List

Quantidade: 2 de 30

Limite de 30 OPU's ativas para não assinantes

[Nova OPU \(New OPU\)](#)

TODAS (All)

Pesquisar

ID	PECUARISTA (Farmer)	TÉCNICO (Technician)	DATA (Date)	Nº DOADORAS (Donors)	OÓCITOS MIV (Oocytes MIV)	VALOR TOTAL R\$ (Total Price \$)	ARQUIVOS (Files)	LABORATÓRIO PIV (PIV Lab)	STATUS	
2406110001	renato	RENATO PIMAZZONI	11/06/2024			0,00			Em andamento (In progress)	 
2401260001	renato	RENATO PIMAZZONI	26/01/2024	3	32	0,00 ✓	 	teste lab	Concluída para PIV (Accomplished for PIV)	 

Mostrando de 1 até 2 de 2 registros

Anterior **1** Próximo

Na primeira coluna, é possível ver o ID gerado automaticamente pelo sistema para cada procedimento. Este ID é composto pelo ano "24", seguido pelo mês "06" e o dia "11" da realização, acrescido por um número sequencial para aquele dia, resultando em 2406110001 para a primeira OPU naquela data. Ou seja, podem ser cadastradas até 999 OPU's na mesma data na sua conta.

Em seguida, temos o nome do pecuarista, o técnico responsável, a data real da realização, o número de doadoras aspiradas, a quantidade de oócitos viáveis, o valor do procedimento, arquivos anexados (importados), informações sobre o laboratório de FIV/PIV para onde foi enviado e o status do procedimento (em andamento ou concluído).

Na última coluna, é possível editar ou excluir a OPU (sendo movida para a Lixeira).

Para iniciar uma nova OPU, clique em:

[Nova OPU \(New OPU\)](#)

Cadastro de OPU
OPU Register

OPU Gráficos

[↶ VOLTAR](#)

Pecuarista (Farmer)
Fazenda Bom Sucesso

Data da OPU (OPU Date)*
10/07/2024

Técnico (Technician)
RENATO PIMAZZONI

[INICIAR \(START\)](#)

Na tela inicial, é necessário primeiro informar o pecuarista onde será realizada a OPU, a data (para gerar um ID único) e o técnico ou veterinário responsável, e então clicar no botão "INICIAR".

Após realizar este procedimento, serão exibidos os demais campos opcionais, como anotações diversas, valor do procedimento, se o pagamento foi realizado ou não, qual laboratório as amostras foram enviadas, e se deseja anexar algum arquivo de laudo sanitário dos animais. Todos estes campos são opcionais e não necessitam ser preenchidos agora; podem ser complementados depois.

O sistema também permite compartilhar esta OPU com outros colaboradores:

[🔗 Compartilhar OPU \(OPU Sharing\)](#)

@

Permitir alterações na OPU (Allow edit)

[Adicionar E-mail\(Add\)](#)

É possível adicionar o e-mail do colaborador, escolher se ele tem privilégio para editar esta OPU ou apenas visualizar, e então clicar em "Adicionar E-mail". Este colaborador pode ser alguém que irá preencher os dados por você, um pecuarista, outro veterinário ou um laboratório de PIV.

O sistema dispara um e-mail automático para este colaborador para acessar o sistema. Os trabalhos compartilhados devem aparecer no menu lateral esquerdo, acessível pela opção "Compartilhamentos":



Voltando ao preenchimento da OPU, abaixo temos a seguinte tabela:

[Limpar Tabela \(Clean Table\)](#)

[Exportar Tabela XLS](#)

Pesquisar

	RG DOADORA* (Donator ID)	RACA (BREED)	GI	GII	GIII	S/C	EXP	DEG	TOTAL G1+G2+G3+ SC+EXP+DEG	VIÁVEIS (Viable) G1+G2+G3	MIV (G1+G2+G3+ SC)	HORA (Hour)	REPRODUTOR SUGERIDO (Suggested Breeding)
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nesta tela, inserimos o RG da doadora (conforme cadastro de animais), a sigla da raça abreviada, os estágios dos embriões GI a DEG, e opcionalmente a hora da extração e o touro reprodutor sugerido (informação útil para o laboratório).

Ao clicar no botão "Salvar & Atualizar", as colunas de Total, Viável e MIV são calculadas automaticamente, conforme mencionado no cabeçalho da coluna.

TOTAL G1+G2+G3+ SC+EXP+DEG	VIÁVEIS (Viable) G1+G2+G3	MIV (G1+G2+G3+ SC)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

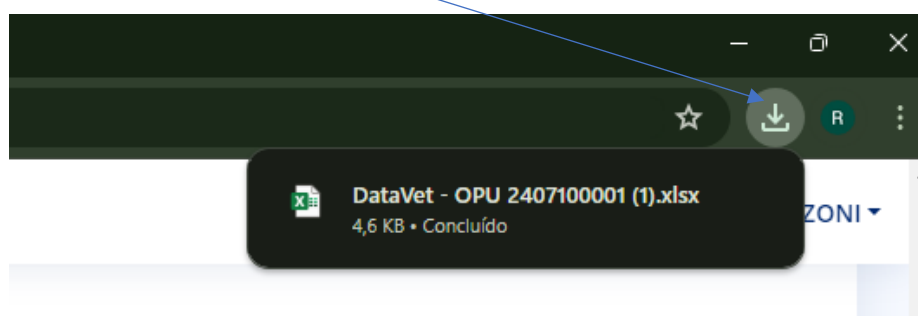
AAo clicar em "Salvar & Atualizar", o sistema também busca o nome do animal e exibe na segunda coluna o nome, se estiver cadastrado, ou um traço em vermelho, caso não seja encontrado, evitando assim erros de digitação.

	RG DOADORA* (Donator ID)	
1	<input type="text" value="RG1"/>	RG1
2	<input type="text" value="RG2"/>	-

É possível extrair as informações digitadas em formato Excel:

Exportar Tabela XLS


Ao clicar neste botão, o arquivo é baixado para seu computador. Normalmente, ele é salvo na pasta "Downloads" ou aparece na barra de downloads do seu navegador:



Este arquivo, ao ser aberto no editor de planilha, pode ser preenchido e importado novamente para o sistema. É importante não alterar a posição das linhas e colunas ao fazer isso.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											DataVet - OPU 2407100001
2		RG DOADORA* (Donator ID)		RAÇA (BREED)	GI	GII	GIII	S/C	EXP	DEG	TOTAL G1+G2+G3+SC+EXP+DEG
3	1	RG1	RG1 RG1	NE	4	3	4	1	1	1	14
4	2	RG2	-		1	5	3	0	0	0	18

Se optar por realizar o trabalho fora do sistema, após o preenchimento, salve o arquivo. Dentro do sistema, na tela da respectiva OPU, clique na opção de Importar tabela XLS:

 **Importar tabela XLS** (*Import XLS table*): Nenhum ficheiro selecionado

Automaticamente, as informações serão exibidas nas colunas correspondentes e os dados serão sobrescritos pelos dados do arquivo importado. Este arquivo fica disponível para download no sistema.

Quando terminar de preencher a OPU, é necessário alterar o status dela de "Em andamento" para "Concluída para PIV":

Status

Concluídas para PIV (Accomplished for PIV)

Em Andamento (In Progress)

Concluídas para PIV (Accomplished for PIV)

Lixeira (Trash)

 **Limpar Tabela** (*Clean Table*)

Exportar Tabela XLS

Pesquisar

	RG DOADORA* (Donator ID)		RAÇA (BREED)	GI	GII	GIII	S/C	EXP	DEG	TOTAL G1+G2+G3+ SC+EXP+DEG	VIÁVEIS (Viable) G1+G2+G3	MIV (G1+G2+G3+ SC)
1	<input type="text" value="RG1"/>	RG1	NE	4	3	4	1	1	1	14	11	12
2	<input type="text" value="RG2"/>	-		1	5	3	0	0	0	9	9	9

Após a alteração do status, se a doadora estiver devidamente cadastrada no sistema, é adicionada ao histórico do animal a OPU na qual ela participou e o rendimento de oócitos viáveis MIV.

É importante destacar que o sistema gera um gráfico para facilitar a visualização do rendimento dos animais na guia "Gráficos":



É possível cadastrar até 100 aspirações por OPU.

4. Cadastro de PIV - FIV

Os laboratórios têm acesso às informações da PIV. É possível compartilhar a OPU com a conta do laboratório para que eles realizem o preenchimento. Alguns profissionais solicitam essas informações para ter um controle mais apurado e preferem manter um controle pessoal.

Após concluir a OPU na etapa anterior, ao clicar no menu lateral em PIV, esta OPU e outras que foram concluídas para PIV devem aparecer:



Elas são exibidas conforme tela abaixo:

Listagem de OPU para PIV
OPU List for PIV


TODAS (All)

Pesquisar

ID	PECUARISTA (Farmer)	TÉCNICO (Technician)	DATA (Date)	Nº DOADORAS (Donors)	OÓCITOS MIV (Oocytes MIV)	BLASTOCISTOS (Blastocysts)	DESCARTE (Discard)	PALETAS (Pallets)	VALOR TOTAL R\$ (Total Price \$)
▶ 2401260001	renato	RENATO PIMAZZONI	26/01/2024	3	46	0	0	6	0,00


Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

Anterior **1** Próximo

Para incluir as informações da PIV, é necessário clicar no botão "editar"  na última coluna. Se devido ao tamanho da tela esta opção não estiver visível, clique na seta existente na primeira coluna:

ID	PECUARISTA (Farmer)	TÉCNICO (Technician)	DATA (Date)	Nº DOADORAS (Donors)	OÓCITOS MIV (Oocytes MIV)	BLASTOCISTOS (Blastocysts)	DESCARTE (Discard)	PALETAS (Pallets)	VALOR TOTAL R\$ (Total Price \$)
▼ 2401260001	renato	RENATO PIMAZZONI	26/01/2024	3	32	6	0	6	0,00

ARQUIVOS
(Files)


 PIV

LABORATÓRIO PIV
(FIV Lab)

teste lab

STATUS

PIV concluída (PIV accomplished)



Serão exibidos campos opcionais, mas o mais importante nesta tela é informar o rendimento de cada aspiração na coluna de blastocistos:

	RG DOADORA* (Donator ID)		RACA (BREED)	GI	GII	GIII	S/C	EXP	DEG	VIÁVEIS (Viable) G1+G2+G3	MIV (G1+G2+G3+ SC)	REPRODUTOR SUGERIDO (Suggested Breeding)	HORA (Hour)	Nº DE BLASTOCISTOS (Blastocyst number)	BLASTOCISTOS ID (Blastocyst ID)
1	RG1	RG1	BE	1	2	3	0	0	3	6	6			<input type="text" value="3"/>	2401260001001 2401260001002 2401260001003
2	RG2	-	NE	1	5	5	0	0	2	11	11			<input type="text" value="5"/>	2401260001004 2401260001005 2401260001006 2401260001007 2401260001008
3	RG3	-	NE	5	5	5	0	0	0	15	15	TESTE		<input type="text" value="6"/>	2401260001009 2401260001010 2401260001011 2401260001012 2401260001013 2401260001014
TOTAL										32	32			14	

Por exemplo, na primeira linha, de 6 oócitos viáveis, o rendimento foi de 3 blastocistos. Na segunda linha, de 11 oócitos viáveis, o rendimento foi de 5, e assim por diante.

Após clicar em "Salvar & Atualizar", o sistema gera um ID para cada blastocisto. Esses IDs serão usados para identificar os embriões na TE (Transferência de Embriões).

O segundo passo é completar informações a respeito dos embriões, clicando em Embriões:

Cadastro de PIV 2401260001
PIV Register

[← VOLTAR](#)

1. PIV → 2. EMBRIÕES

1. PIV 2. Embriões

Será exibida a seguinte tela para preenchimento:

BLASTOCISTO ID (Blastocyst ID)	COLETA OPU (Collect OPU)	RG DOADORA (Donador ID)	NOME DOADORA (Donador name)	RACA (Breed)	REPRODUTOR SUGERIDO (Suggested breeding)	REPRODUTOR (Breeding male)	RACA (Breed)	PARTIDA SÊMEN (Semen ID)	SEXO (SEX) CV/M/F	RACA EMBRIÃO (Embryo Breed)	DESCARTE (Discard) X	CONSERVAÇÃO (Conservation) DT/VIT/FRESCO	Nº PALETA (Pallet number)	PALETA COR (Pallet color)
2401260001001	1	RG1	RG1	N/I		BRUTO		E	CV		<input type="checkbox"/>		1	PRETO
2401260001002	1	RG1	RG1	N/I		BRUTO					<input type="checkbox"/>			
2401260001003	1	RG1	RG1	N/I		BRUTO					<input type="checkbox"/>			
2401260001004	2	RG2	RG1	N/I		CAIPIRA		D	M		<input type="checkbox"/>		2	AZUL
2401260001005	2	RG2	RG1	N/I		CAIPIRA		D	M		<input type="checkbox"/>		3	PRETO
2401260001006	2	RG2	RG1	N/I		CAIPIRA					<input type="checkbox"/>			
2401260001007	2	RG2	RG1	N/I		BRUTO					<input type="checkbox"/>			
2401260001008	2	RG2	RG1	N/I		BRUTO					<input type="checkbox"/>			
2401260001009	3	RG3	RG1	N/I	TESTE	TESTE		C	F		<input type="checkbox"/>		4	AZUL
2401260001010	3	RG3	RG1	N/I	TESTE			B	F		<input type="checkbox"/>		5	PRETO
2401260001011	3	RG3	RG1	N/I	TESTE			A	CV		<input type="checkbox"/>		6	AZUL

Nesta tela, são informados o touro reprodutor, a partida de sêmen utilizada, se é sexado ou não (CV, M, F), a ração do embrião, se ele foi descartado (coloque X), se foi conservado a fresco, criopreservado em DT ou VIT (vitrificado), além do número da paleta e cor.

Ao clicar em "Salvar e Atualizar", a coluna abaixo da tabela é atualizada, permitindo também o controle do uso do sêmen:

Utilização de sêmen (Semen use)

REPRODUTOR (Breeding male)	PARTIDA (Semen ID)	Nº DOADORAS (Donator number)	DOSE (0,01)	MÉTODO DILUIÇÃO (Dilution method)
TESTE	C	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAIPIRA	D	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
BRUTO	E	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

O próximo passo é concluir o Status da PIV:

PIV Status

Concluída (Accomplished)

Aguardando PIV (Waiting PIV)

Em Andamento (In Progress)

Concluída (Accomplished)

Lixeira (Trash)

Na listagem das PIVs, há um resumo do rendimento:

ID	PECUARISTA (Farmer)	TÉCNICO (Technician)	DATA (Date)	Nº DOADORAS (Donors)	OÓCITOS MIV (Oocytes MIV)	BLASTOCISTOS (Blastocysts)	DESCARTE (Discard)	PALETAS (Pallets)
2401260001	renato	RENATO PIMAZZONI	26/01/2024	3	32	14	0	6

5. Transferência de Embriões

Não é necessário ter a OPU e PIV cadastradas para o profissional que deseja controlar apenas a Transferência de Embriões – TE. No entanto, se todos os passos estiverem cadastrados corretamente, é possível criar uma rastreabilidade do início ao fim, ou seja, da OPU, PIV até a TE e respectivo embrião utilizado.



Para iniciar uma TE, clique no botão correspondente no menu esquerdo. Serão exibidas automaticamente todas as TEs existentes na conta, com um resumo:

Quantidade: 3 de 30

[Nova TE \(New TE\)](#)

TODAS (All)

Pesquisar

ID	DATA (Date)	PECUARISTA (Farmer)	OPU/PIV	TÉCNICO (Technician)	RECEPTORAS (Receivers)	PRENHAS (Pregnancy)	PARIDAS (Birth)	ARQUIVOS (Files)
▶ 240611020001	11/06/2024	FAZENDA BOM SUCESSO	2406110001	RENATO	0	0	0	
▶ 240524020001	24/05/2024	FAZENDA BOA ESPERANCA			1	0	0	
▶ 240126020001	26/01/2024	TRAVERTINO			2	0	0	TE

Mostrando de 1 até 3 de 3 registros

Anterior **1** Próximo

Nesta tela, é possível editar uma TE existente clicando no botão "editar" na última coluna. Se devido ao tamanho da tela esta opção não estiver visível, clique na seta existente na primeira coluna:

▶ 240524020001

Na primeira coluna, é possível ver o ID gerado automaticamente pelo sistema para cada procedimento. Este ID é composto pelo ano "24", seguido pelo mês "06" e o dia "11" da realização, acrescido por "02" para identificar que o procedimento é uma TE (diferente da numeração da OPU) e mais um número sequencial para aquele dia, resultando em 240611020001 para a primeira TE naquela data. Ou seja, podem ser cadastradas até 999 TEs na mesma data na sua conta.

Se desejar criar uma nova TE, clique em:

[Nova TE \(New TE\)](#)

Repare que os campos são similares aos utilizados na OPU, com informações sobre o pecuarista, a data da TE, anotações diversas, o técnico responsável, valor e se o pagamento foi realizado.

Pecuarista (*Farmer*)

FAZENDA BOM SUCESSO

Data (*Date*)

11/06/2024

Anotações (*Note*)

Técnico (*Technician*)

RENATO

Valor Total R\$ (*Total Amount \$*)

0,00

Pagamento realizado (*Paid*)

Origem OPU ID (*Originating OPU ID*)

Há apenas uma novidade, que é o último campo acima, onde há a opção de digitar o ID da OPU/PIV. Esta opção é útil para quando preencher a paleta, o sistema buscar as demais informações sobre a doadora, touro reprodutor, sexagem e raça do embrião. No primeiro campo da tabela, digite o número da palheta e depois clique em "Salvar e Atualizar" para que estes campos sejam preenchidos automaticamente.

Uma funcionalidade que facilita a visualização dos diagnósticos são as cores das linhas da tabela, que alteram conforme a coluna de status:

GRAVIDEZ STATUS
(Pregnancy Status)

- 1=Prenha(Pregnant)**
- 2=Vazia(Empty)**
- 3=Aborto(Abortion)**
- 4=Reabsorção(Resorption)**
- 5=Parida Vivas (Birth)**
- 6=Natimorto(Stillborn)**

1

2

As linhas assumem cores distintas para cada tipo de status após clicar em "Salvar e Atualizar", conforme exemplo abaixo:

N° PALHETA* (Pallet number)	PALHETA COR (Pallet Color)	RG DOADORA* (Donador ID)	NOME DOADORA (Donador name)	RACA DOADORA (Donador breed)	Reprodutor* (Bull name)	RACA Reprodutor (Bull breed)	RG RECEPTORA* (Receiver ID)	RECEPTORA NOME (Receiver Name)	CORPO LÚTEO(D/E) (Corpus luteum)	EMBRIÃO SEXO (CV/M/F) (Embryo Sex)	RACA EMBRIÃO SIGLA (Embryo breed - initials)	TUBO (Tube)	LOCAL/FAZENDA (Local/Farm)	GRAVIDEZ STATUS (Pregnancy Status)	DATA DE NASCIMENTO (Birth Date)	OBS
														1=Prenha(Pregnant) 2=Vazia(Empty) 3=Aborto(Abortion) 4=Reabsorção(Resorption) 5=Parida Vivas (Birth) 6=Natimorto(Stillborn)		
1	PRETO	RG1	1) RG1 Sem cadastro (No registry)		MAT	1) MAT Sem cadastro (No registry)				CV	NE	0	FAZENDA01	1		
2	AZUL	RG2	1) RG2 Sem cadastro (No registry)		CAPIRA	1) CAPIRA Sem cadastro (No registry)				M		0		2		
3	A	RG	1) RG Sem cadastro (No registry)		AAA	1) AAA Sem cadastro (No registry)						0		3		

Listagem das Raças

Raça (Breed)	Sigla (Initials)
*NAO INFORMADA	N/I
ABERDEEN ANGUS	AN
ANGUS RED	ANR
AZEBUADA	AZB
BLANC BLEU BELGE	BBB
BRAHAMN	BR
BRAHMAN RED	BRR
BRANGUS	BN
BRANGUS RED	BNR
BRHAMAN/ANGUS	BR/AN
BROWN SWISS	BS
BROWN SWISS /HOLSTEIN	BS/HO
CANCHIM	CC
CARACU	CR
CHAMBRAY	CB
CHAROLAIS	CH
FREISIAN	FR
GIR	GI
GIR LEITEIRO	GL
GIROLANDO 1/2	GH-1/2
GIROLANDO 1/4	GH-1/4
GIROLANDO 3/4	GH-3/4
GIROLANDO 5/8	GH-5/8
GIROLANDO 7/8	GH-7/8
GIRSEY 1/2	GSY-1/2
GUZERA	GZ
GUZERA LEITEIRO	GZL
GUZOLANDO	GZH
HOLSTEIN/HOLANDES	HO
INDUBRASIL	IB
JERSEY	JE
JERSEY 1/2	JE - 1/2
JERSEY/HOLSTEIN	JE/HO
MESTIÇA	MEST
MONTANA	MO
NELORE	NE
NELORE MOCHO	NM
NELORE PINTADO	NP
NELORE PINTADO VERMELHO	NPV
NELORE/ANGUS	NE/AN
RUBIA GALLEGA	RG
SENEPOL	SE
SIMENTAL/BRAMAN	SM/BR
SIMENTAL/NELORE	SM/NE
SINDI	SD
SINDI LEITEIRO	SL
TABAPUÃ	TB
WAGYU	WG

Suporte Datavet

Conte com o nosso suporte via WhatsApp pelo número (19) 99751-2512, de segunda a sexta-feira, das 9h às 17h, ou via e-mail: contato@datavet.com.br.

Nossos profissionais estão disponíveis para incorporar novas funcionalidades e considerar sugestões para melhorar o sistema, caso sejam úteis para a comunidade, seja de forma gratuita ou customizada, se for muito específica.

Se gostar do sistema, nos ajude enviando convites através de e-mail para outros profissionais. Digite o e-mail e clique no envelope, que o sistema se encarregará de enviar um convite personalizado e informações sobre promoções vigentes:



Convidar Amigos (Invite Friends) *e-mail



Obrigado!