

● 2025/2026

# PORTFOLIO **Forrageiras**

**ZEA**  
Brasil  
GENÉTICA E SEMENTES

## CONTATOS

📞 (31) 99755-5276 - Vinicius  
🌐 [www.zeabrasil.com.br](http://www.zeabrasil.com.br)

## AVEIA BRANCA

### VARIÉDADES

- URS TARIMBA
- URS TAURA
- IPR 126

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	Precoce
ÉPOCA DE PLANTIO	———	Mai a Jun (região sul)
PROFOUNDIDADE	———	2,0 a 3,0 cm
ESPAÇAMENTO	———	17 a 30cm
DENSIDADE	———	350plantas/m²
PLANTIO	———	120kg/ha



## AVEIA PRETA

### VARIÉDADES

- EMBRAPA 139
- EMBRAPA 29

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	120 dias
FLORESCIMENTO	———	45 dias
TOLERÂNCIA A SECA	———	Moderada
MASSA VERDE (t/ha)	———	30 a 40
MASSA SECA (t/ha)	———	5 a 10

- Pelo incremento de palha e raiz que proporciona ao solo, é especialmente indicada para cobertura vegetal do solo, na rotação de culturas e na semeadura direta.



## AVEIA UCRANIANA

### VARIÉDADES

- AF 1340

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	Tardio
ÉPOCA DE PLANTIO	———	Março
DENSIDADE	———	2700 a 320sem/m²
PLANTIO	———	50 a 60kg/ha

- Baixo consumo de sementes
- Baixo consumo de implantação
- Digestibilidade da matéria seca - 67%
- Alto rendimento de matéria verde - 30t/ha
- Proteína bruta da matéria seca - 27%



## AZEVÉM

### VARIÉDADES

- BRS Ponteio
- Estanzuela LE 284

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	Precoce
PLANTIO	———	20kg/ha
MASSA VERDE (t/ha)	———	35 a 50
MASSA SECA (t/ha)	———	5 a 9

- O ciclo mais longo e a alta proporção de folhas garantem o resultado. Na sua avaliação, apresentou ainda produtividade 7% superior à melhor testemunha.



## BRACHIARIA

### VARIÉDADES

- Ruziziensis
- Piatã
- Mulatto

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	Perene
FLORESCIMENTO	———	45 a 50 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	———	Baixa
MASSA VERDE (t/ha)	———	20 a 55
MASSA SECA (t/ha)	———	12 a 16

- Tem como características relevantes o rápido estabelecimento a boa qualidade forrageira, o excelente consumo por parte dos animais e a baixa resistência à cigarrinha das pastagens.



## CAPIM CORACANA

### VARIÉDADES

- ANPG 234

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	anual
PLANTIO	———	Set/Mar

- Descompactador natural do solo além de ser recicladora de nutrientes.
- Excelente opção para rotação de culturas



## CAPIM SUDÃO

### VARIÉDADES

- BRS Estribo

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	130 dias
FLORESCIMENTO	———	60 dias
MASSA VERDE (t/ha)	———	45 a 50
MASSA SECA (t/ha)	———	10 a 18

- Elevada produção de forragem;
- Forragem de alto valor nutritivo, destacando-se no teor de proteína e na digestibilidade;
- Longo ciclo de utilização;
- Alto grau de perfilhamento;



## CENTEIO

### VARIÉDADES

- BRS Serrano
- IPR 89

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	120 dias
FLORESCIMENTO	———	40 dias
TOLERÂNCIA A SECA	———	Moderada
MASSA VERDE (t/ha)	———	30 a 40
MASSA SECA (t/ha)	———	3 a 8

- Resistente a ferrugem da folha, ódio, septoriose e carvão, é moderadamente suscetível a mancha marrom, e suscetível a ferrugem do colmo, giberela, brusone. para rotação de culturas de inverno.



## CROTALÁRIA

### VARIÉDADES

- Ochroleuca
- Spectabilis
- Juncea IAC1

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	———	140 a 150 dias
FLORESCIMENTO	———	75 a 80 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	———	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	———	20 a 30
MASSA SECA (t/ha)	———	7 a 10

- É agressiva e rústica, resistente às condições adversas de clima e solo por causa das raízes profundas que rompem as camadas adensadas do solo.



## ERVILHA FORRAGEIRA

### VARIÉDADES

- BRS Sulina

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	140 a 160 dias
FLORESCIMENTO	80 a 110 dias
MASSA VERDE (t/ha)	13
GRÃOS (t/ha)	1,5

- A cultivar apresenta rusticidade e adaptação a diferentes tipos de ambientes, com boa produção de biomassa mesmo em solos de média e baixa fertilidade.



## GIRASSOL

### VARIÉDADES

- Outono

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	90 a 130 dias
PROTEÍNA BRUTA	45%
EXTRAÇÃO DE ÓLEO(t/gr)	450kg

- É uma das culturas oleaginosas que mais cresceu nos últimos anos, tanto em área de cultivo como em produção, sendo classificada atualmente como a segunda maior fonte de matéria-prima para a indústria de óleo comestível do mundo.



## MILHETO

### VARIÉDADES

- ADR 300
- ADR 500
- BRS 1501

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	92 dias
FLORESCIMENTO	45 a 50 dias
MASSA SECA (t/ha)	8 a 10

- Redução de nematóides
- Alta reciclagem de nutrientes
- Aumento de produtividade
- Resultados comprovados



## NABO FORRAGEIRO

### VARIÉDADES

- IPR 116

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	100 a 120 dias
FLORESCIMENTO	45 a 70 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Tolerante
MASSA VERDE (t/ha)	20 a 65
MASSA SECA (t/ha)	3 a 9

- O plantio entre abril e maio, quando ainda há disponibilidade hídrica para o desenvolvimento inicial da planta, possibilita maior produção de massa.



## SORGO

### VARIÉDADES

- BRS Ponta Negra

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	135 dias
FLORESCIMENTO	55 a 70 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	35 a 50
MASSA SECA (t/ha)	12 a 18

- Apresenta alta produção de biomassa com baixo custo. Adaptada à Região do Semiárido nordestino, tolerante à seca, à toxicidade por Alumínio e à acidez do solo.



## TRIGO MOURISCO

### VARIÉDADES

- IPR 91 Baili
- IPR 92 Altar

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	75 a 85 dias
FLORESCIMENTO	35 a 50 dias
TOLERÂNCIA A GEADA	Suscetível
MASSA VERDE (t/ha)	15 a 28
MASSA SECA (t/ha)	3 a 6

- São excelentes fontes de adubo verde, sendo utilizados inclusive para a recuperação de solos degradados.
- Auxiliam no manejo de plantas daninhas de difícil controle.



## TRITICALE

### VARIÉDADES

- BRS Netuno

### RECOMENDAÇÕES

CICLO	70 dias
MATURAÇÃO	132 dias

- Maturidade mais rápida em relação a outras opções, permitindo um ciclo de produção mais curto.
- Apresenta bom rendimento de grãos em comparação com outras cultivares e testemunhas.
- Melhora a qualidade do solo e suprime plantas daninhas, preparando a área para a cultura seguinte.

