

Centro de  
Treinamento



Parceiros da  
Tecnologia

# FORMANDO GRANDES PROFISSIONAIS PARA O CAMPO



Agrosul



JOHN DEERE



**abapa**

Associação Baiana dos  
Produtores de Algodão

**IBA** Instituto  
Brasileiro  
do Algodão

## CENTRO TREINAMENTO DA ABAPA – PARCEIROS DA TECNOLOGIA



Veneza Equipamentos



**JOHN DEERE**

Atualmente o Centro de Treinamento conta com o apoio dos seguintes Parceiros: Agrosul-JD; Veneza Equipamentos-JD; SENAR; SENAI, SEST/SENAT; CIEB; UFV – Universidade Federal de Viçosa, Oeste Pneus-Pirelli. Estes parceiros disponibilizam recursos/equipamentos necessários para as aulas práticas.

Todos os programas disponibilizados no Centro de Treinamento por meio de Parcerias são gratuitos aos associados. Também dispomos de vagas para comunidade, pois, entendemos a importância de capacitar novos profissionais para o campo.



# Estrutura





# Áreas de atuação

- Mecanização Agrícola;
- Movimentação de Cargas;
- Florestal;
- Beneficiamento e Análise da Fibra do Algodão;
- Saúde e Segurança do Trabalho – NR's;
- Siderurgia;
- Informática;
- Rodoviário;
- Ensino Técnico – EaD;
- Tecnologia em Pivôs Agrícolas;
- Boas Práticas em Pulverização Aérea;
- Tecnologia em Lubrificantes;
- Tecnologia em Pneus Agrícolas e Rodoviários;
- Controle, Redução e Monitoramento de Poluentes para Veículos a Diesel.

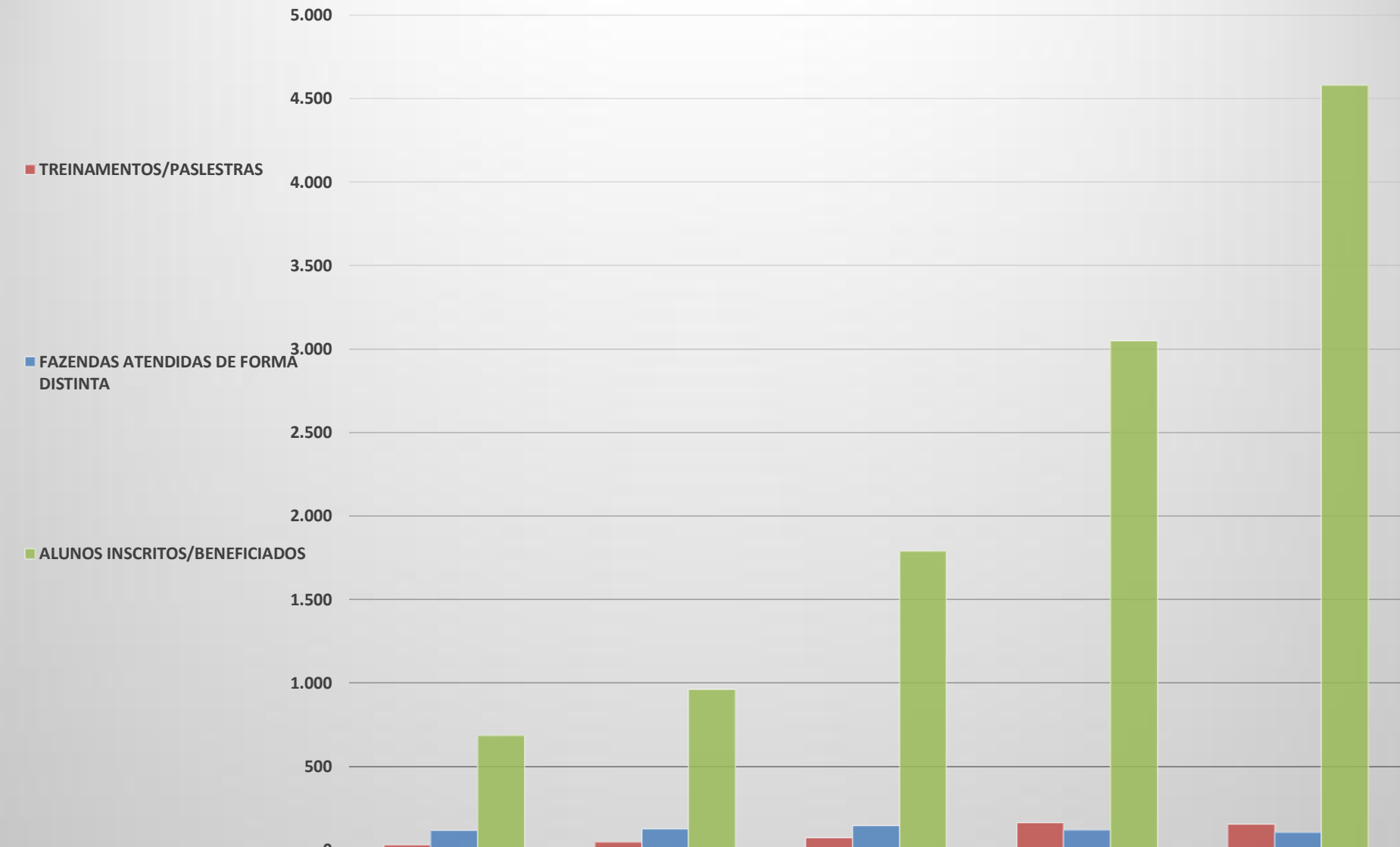
# Workshop

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS  
DE PESQUISAS SAFRA 2016|2017



Desde a sua inauguração, o Centro de Treinamento já capacitou mais de 10.000 profissionais. Em 2016 a média geral da avaliação de satisfação aplicada aos alunos sobre todos os programas foi de 9,2 (na escala de 1 a 10), enquanto a média de satisfação aplicada aos proprietários e gestores de fazendas sobre todos os programas em 2016 foi de 9,4 (na escala de 1 a 10). Em 2017 mantemos os mesmos parâmetros.

# PROGRAMAS DESENVOLVIDOS



	2013	2014	2015	2016	Agosto/2017
TREINAMENTOS/PASLESTRAS	31	47	72	164	155
FAZENDAS ATENDIDAS DE FORMA DISTINTA	117	125	145	120	105
ALUNOS INSCRITOS/BENEFICIADOS	687	963	1.789	3.050	4.579



# Resultados obtidos

A média geral da Av. de satisfação aplicada aos alunos sobre todos os programas realizados em:

**2013 foi de 9,5**

**2014 foi de 9,6**

**2015 foi de 9,7**

**2016 foi de 9,2**

A média geral da Av. de satisfação aplicada aos proprietários e gestores de fazendas sobre todos os programas realizados em:

**2013 foi de 9,2**

**2014 foi de 9,3**

**2015 foi de 9,2**

**2016 foi de 9,4**



# Objetivos, Metas e Desafios

Contínua capacitação e o aperfeiçoamento de novos profissionais para o setor agrícola.

Manutenção do número de beneficiados pelos programas e a sustentabilidade dos mesmos.

Cursos de aprimoramento para mecânicos de máquinas e implementos.

Manutenção e Ampliação dos Cursos Técnicos desenvolvidos em Parceria com a UFV, além dos programas junto ao SENAR ,SENAI, SESI, CIEB e SENAT.

Buscar novas Parcerias e o fortalecimento contínuo entre os atuais Parceiros ( Agrosul-JD, Veneza-JD, John Deere, UFV, Pirelli e sistema "S").

Manutenção da qualidade dos programas desenvolvidos por meio da retenção de talentos.



# Workshop

Divulgação dos resultados de pesquisas safra 2016|2017

## Destaque da mídia

**abapainforma**  
Mais Direta Postal Básica  
REGISTRO Nº 22.024  
ABAPA  
CORREIOS

Informações técnicas da Associação Brasileira dos Produtores de Algodão | Av. 05, Nº 03 | Junho 2014

### QUALIFICAÇÃO E TREINAMENTO

Abapa investe em qualificação do trabalhador rural 06

**BAHIA FARM SHOW 2014: A FEIRA DOS RECORDES** 02

**ENTOMOLOGISTA AUSTRALIANO VISITA O OESTE DA BAHIA E ALERTA SOBRE ÁREAS DE REFÚGIO** 10

**SUDESTE**  
Abapa participa do XXVII Exposição Agropecuária de Guanambi 04

Laboratório da Abapa libera com Sistema de Condicionamento Pajé 03

Entidades fortalecem parceria na outocultura do oeste baiano 09

### Qualificação e treinamento

Abapa investe em qualificação do trabalhador rural

Foi realizada a qualificação e treinamento de 100 trabalhadores rurais em uma fazenda de algodão em Guanambi, no oeste da Bahia. O curso abordou temas como segurança, operação, manutenção e segurança nas usinas de beneficiamento de algodão.

**OBJETIVOS E METAS PARA 2014**

- Realizar 100 cursos de qualificação para trabalhadores rurais
- Realizar 100 cursos de qualificação para trabalhadores rurais
- Realizar 100 cursos de qualificação para trabalhadores rurais

**CENTRO DE TREINAMENTO DA ABAPA**

- Atividades de qualificação e treinamento
- Atividades de qualificação e treinamento
- Atividades de qualificação e treinamento

### SEGURANÇA, OPERACIONALIZAÇÃO E GESTÃO

Em parceria com renomadas instituições de ensino - como a Fundação Getúlio Vargas (FGV), Colômbio do Brasil - Segurança do Trabalho, Operação, manutenção e segurança nas usinas de beneficiamento de algodão e Gestão

### Segurança do Trabalho e novas tecnologias

Operação, manutenção e segurança nas usinas de beneficiamento de algodão

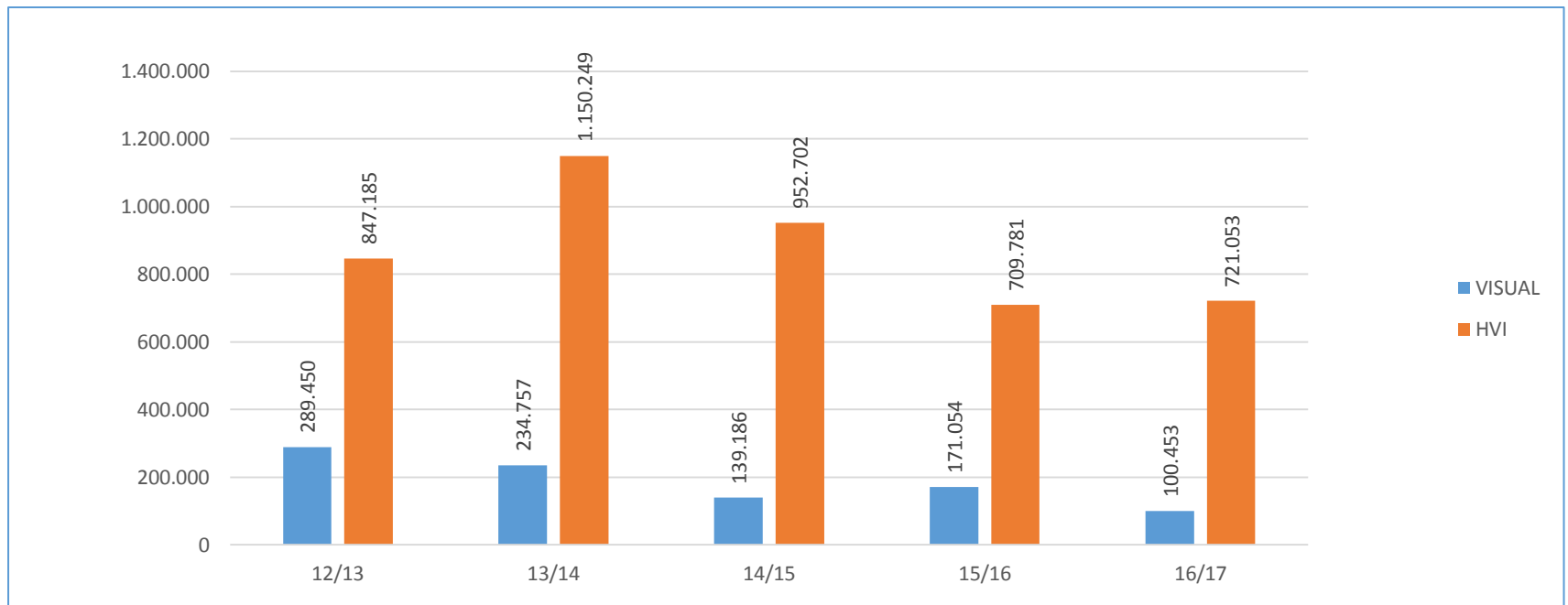
Lois Eduardo Magalhães, diretor de Segurança do Trabalho da Abapa, destacou a importância da segurança nas usinas de beneficiamento de algodão, especialmente com o uso de novas tecnologias.

## CENTRO DE ANÁLISES DE FIBRAS DE ALGODÃO



## ESTATÍSTICAS

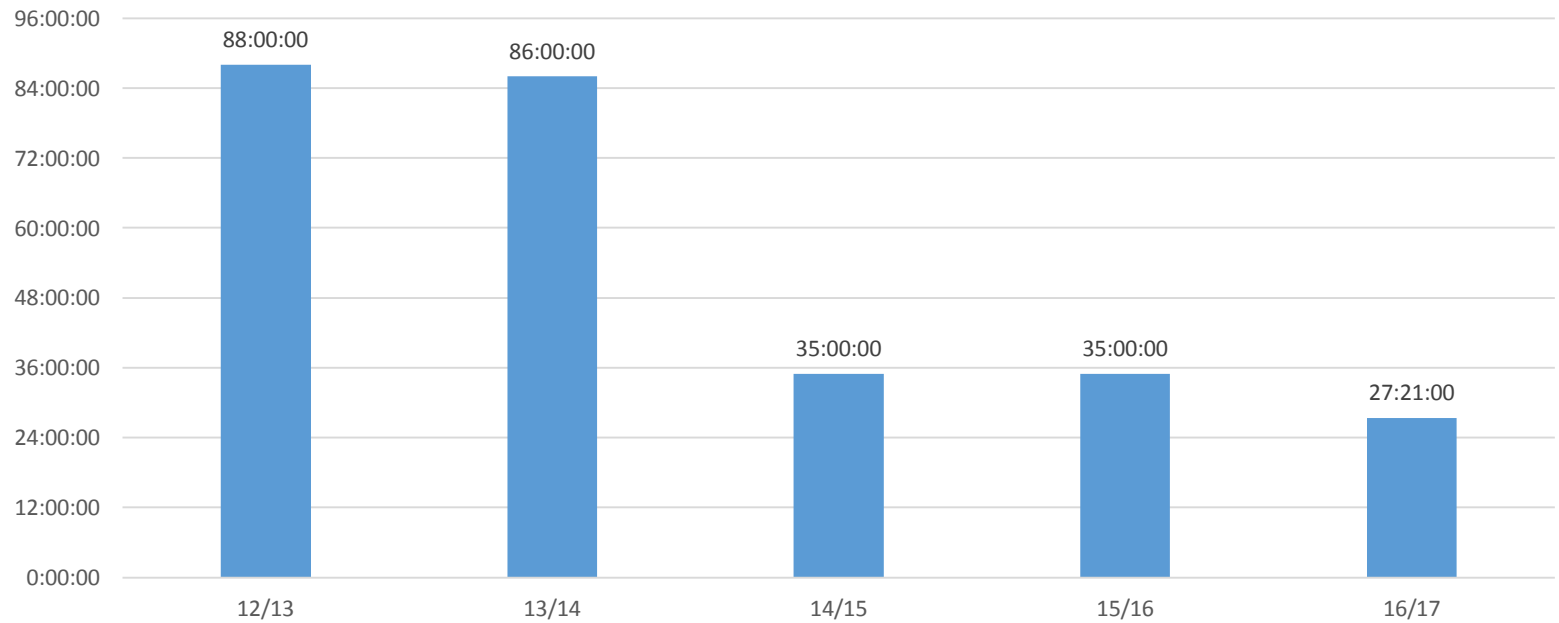
### Quantidade de amostras classificadas por safra



Amostras analisadas até 06/09/2017

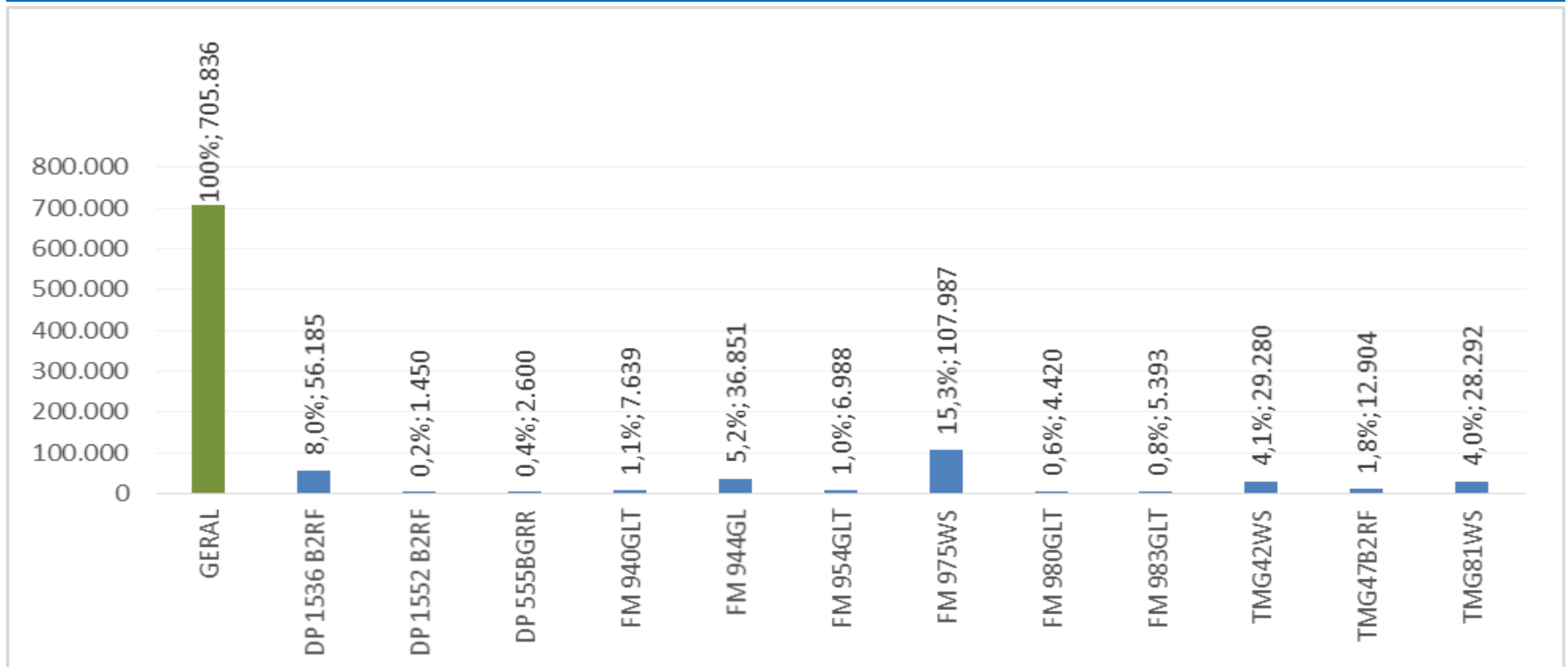
## ESTATÍSTICAS

### Média do Tempo de envio dos resultados (horas) – por safra



## ESTUDO COMPARATIVO DE QUALIDADE INTRINSECA ENTRE VARIEDADES CULTIVADAS NA SAFRA 16/17.

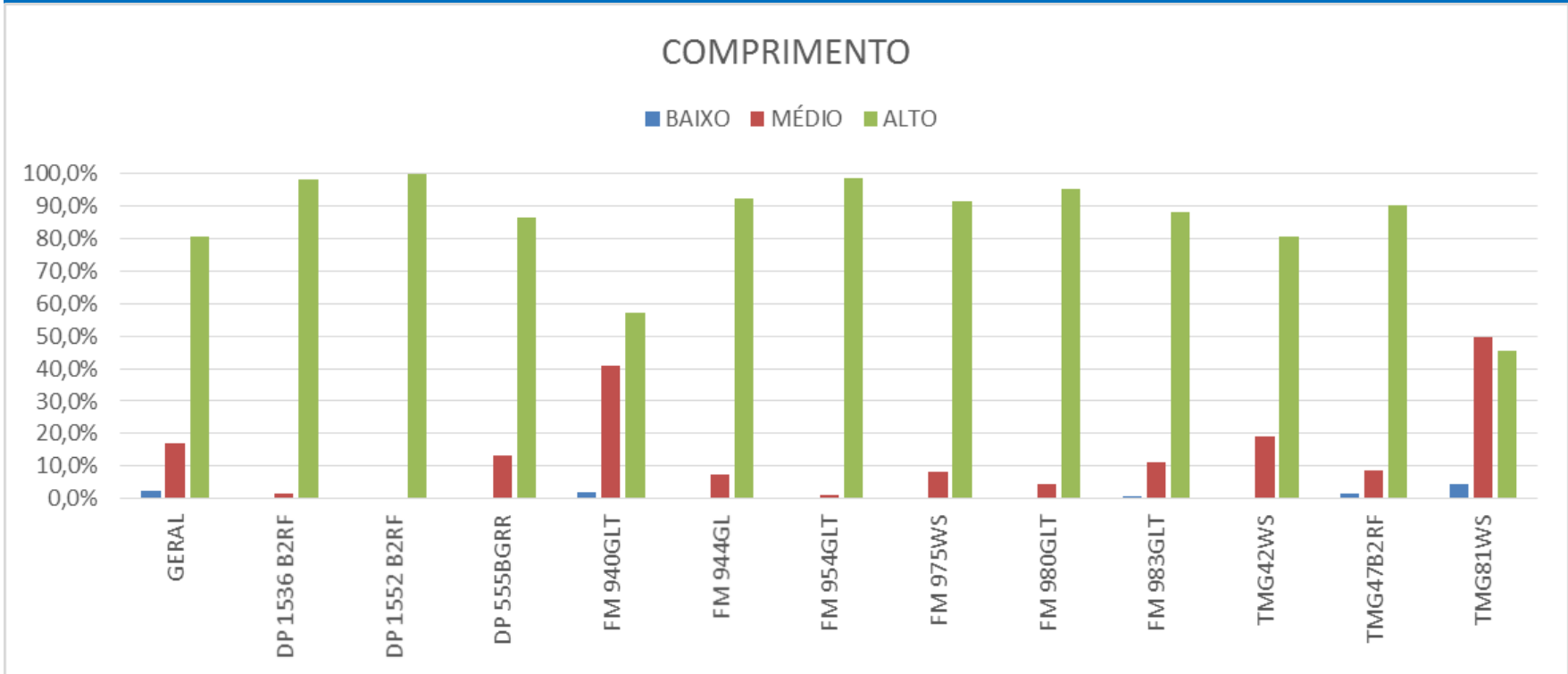
### 1) - QUANTIDADE DE AMOSTRAS ANALISADAS – POR VARIEDADE



**GERAL:** Total de amostras analisadas no laboratório até 06/09/2017

Percentual de amostras com variedades declaradas em relação ao geral: **42%**

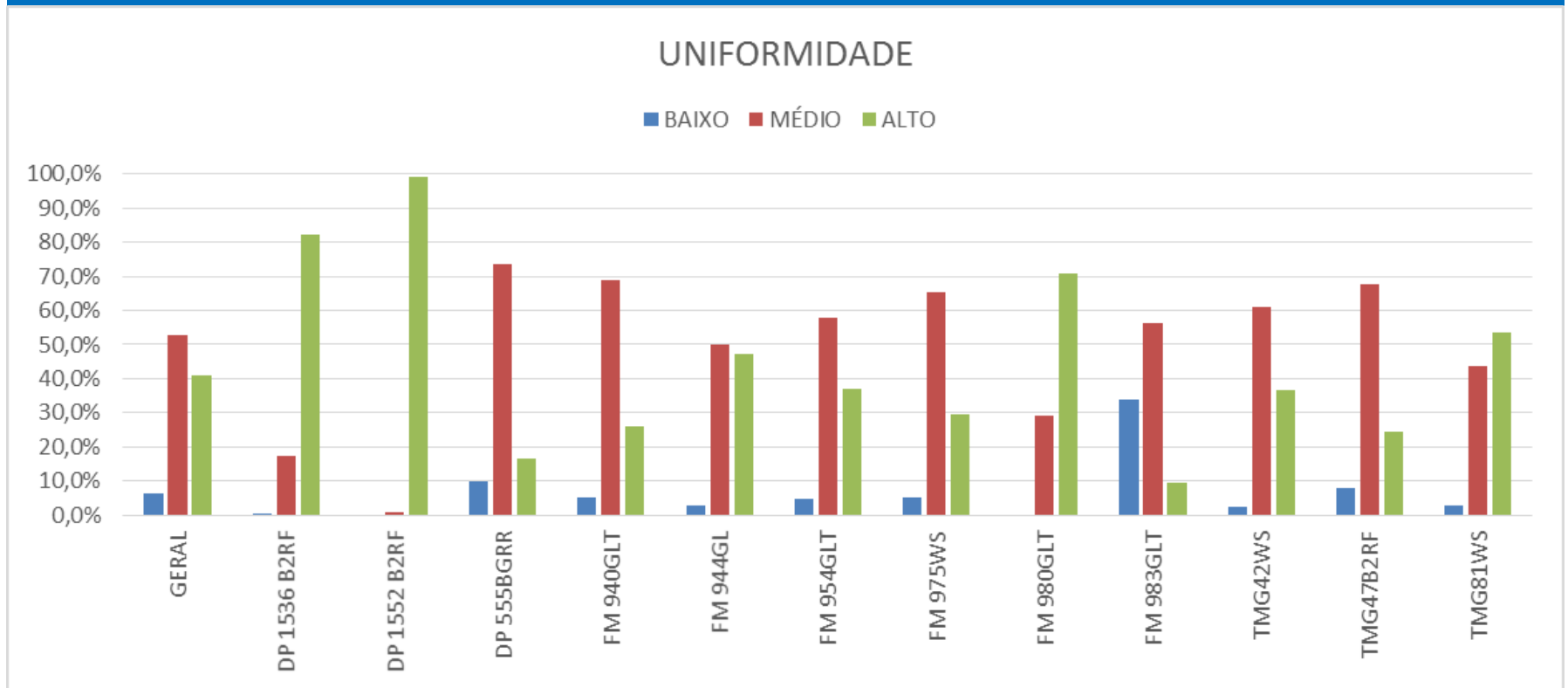
## 2) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DO COMPRIMENTO



## INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE COMPRIMENTO

<b>Comprimento (mm)</b>	ABAIXO DE 27,40	27,40 A 28,0	DE 28,10 ACIMA
<b>Comprimento Polegadas</b>	ABAIXO DE 1,08	1,08 A 1,10	DE 1,11 ACIMA
<b>Código Universal</b>	ABAIXO DE 35	35	DE 36 ACIMA
<b>CATEGORIA</b>	<b>BAIXO</b>	<b>MÉDIO</b>	<b>ALTO</b>

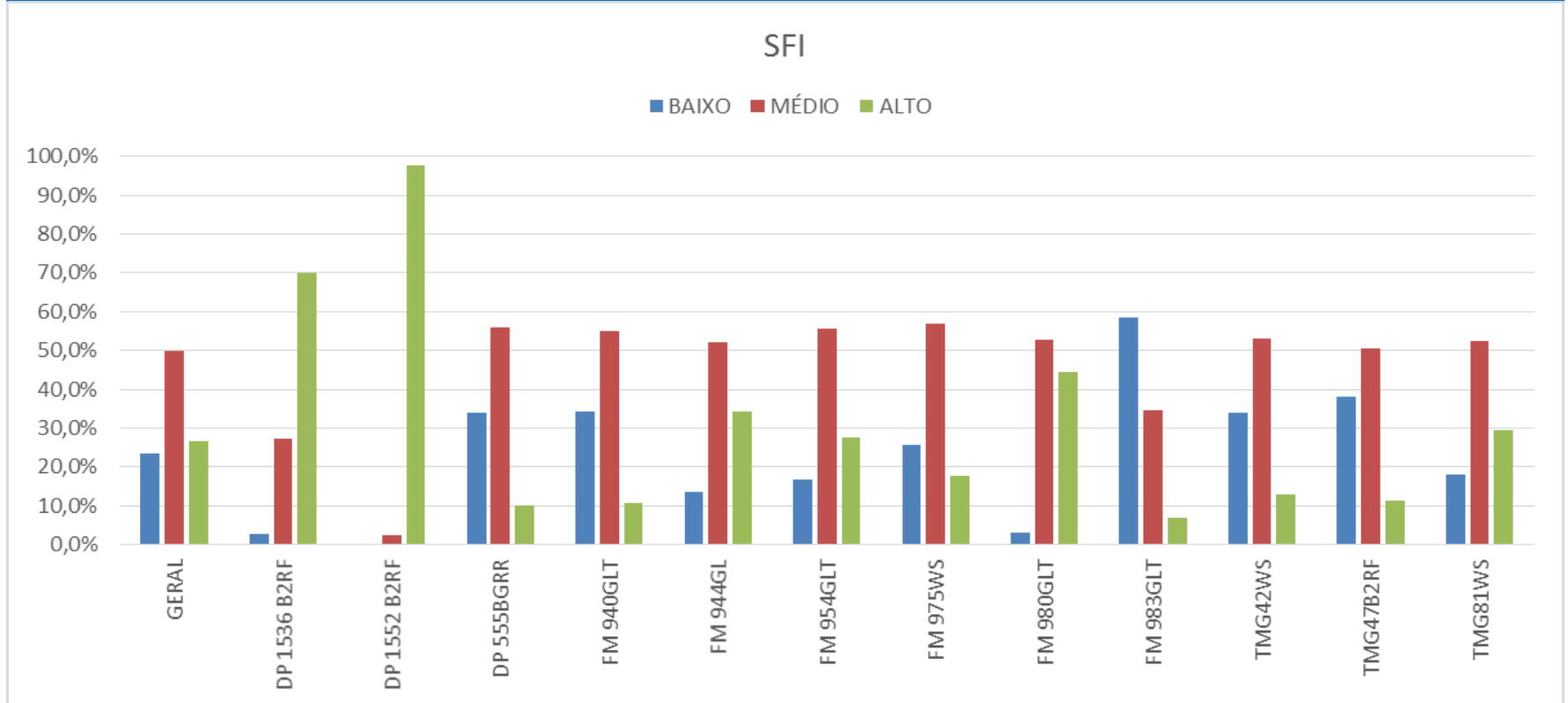
### 3) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DA UNIFORMIDADE



### INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE UNIFORMIDADE

ABAIXO DE 80,0	DE 80,0 A 81,99	DE 82,0 ACIMA
BAIXO	MÉDIO	ALTO

#### 4) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DE FIBRAS CURTAS

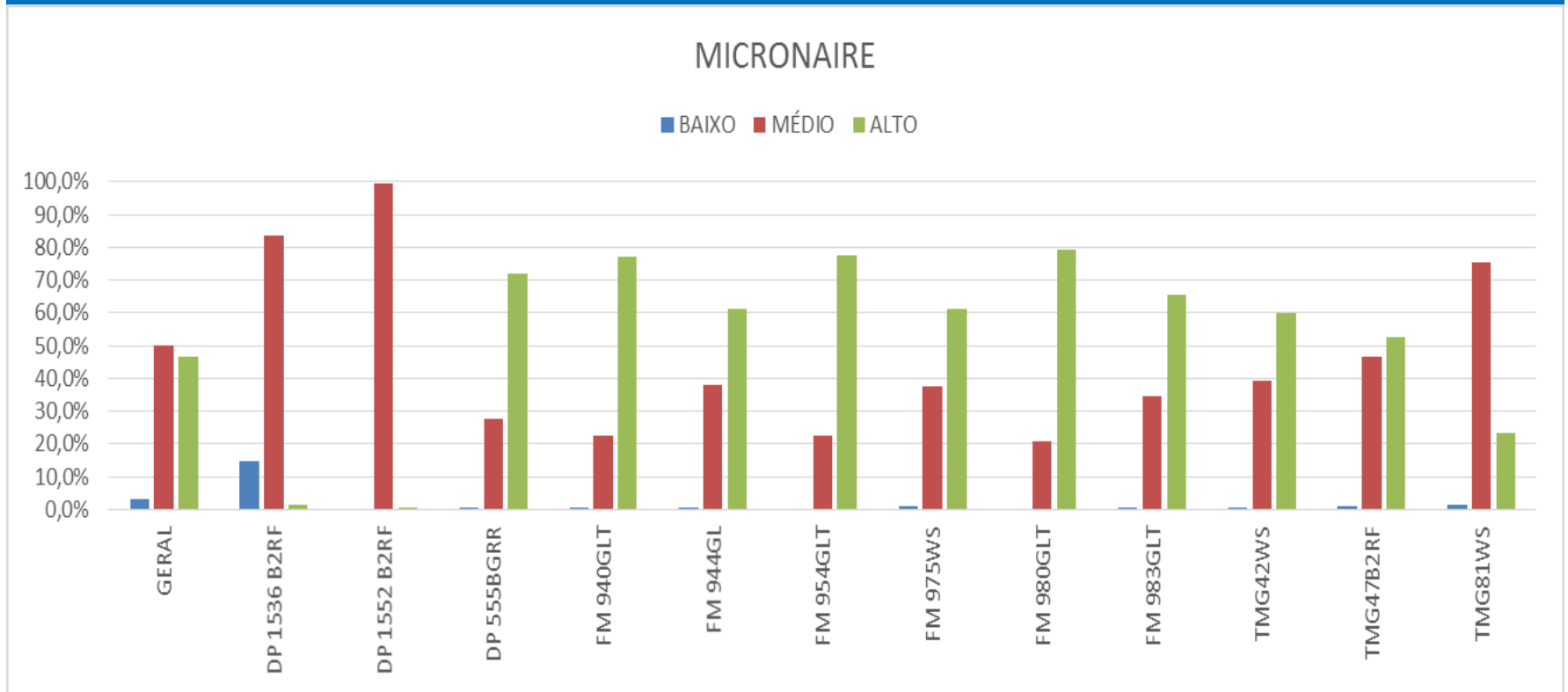


#### INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE FIBRAS CURTAS

ACIMA DE 10,0	DE 8,01 A 10,0	DE 8,0 ABAIXO
BAIXO	MÉDIO	ALTO



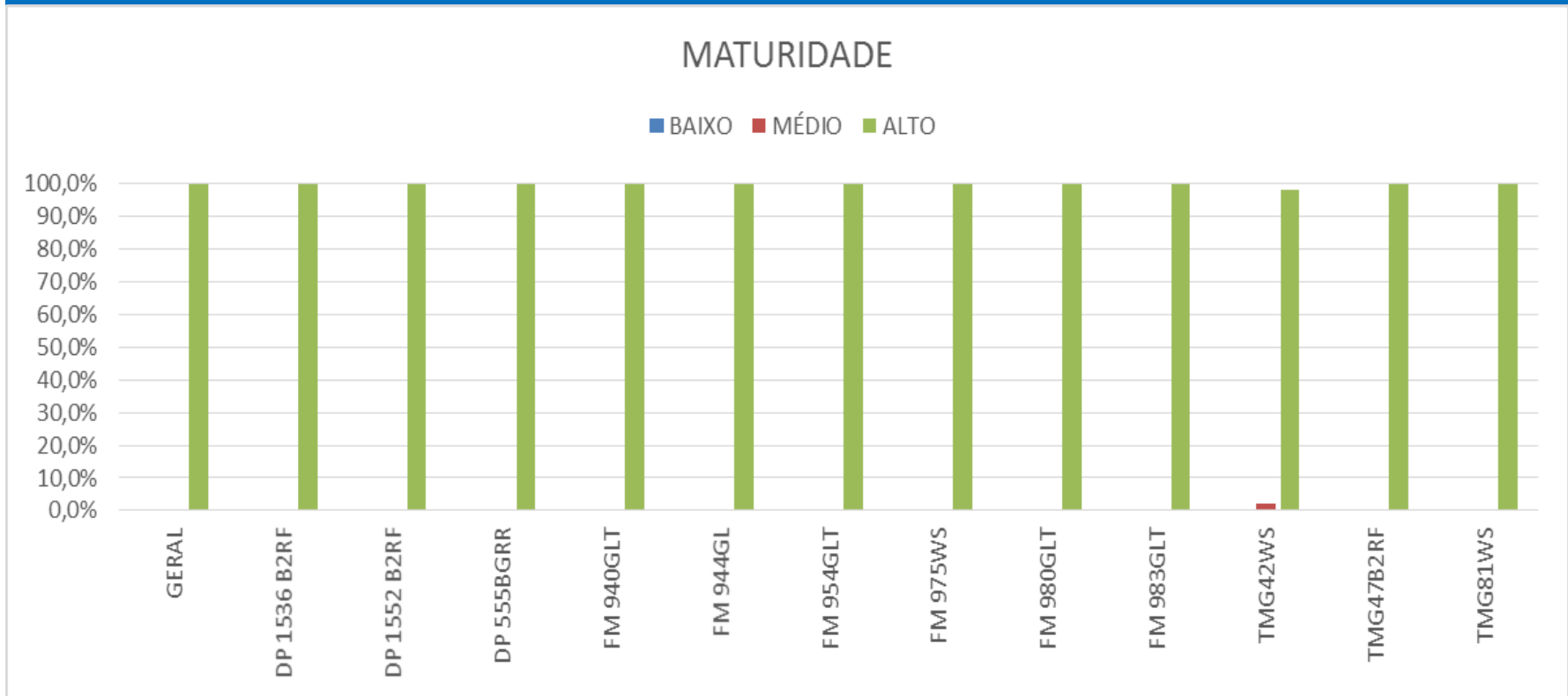
## 5) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DO MICRONAIRE



### INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE MICRONAIRE

ABAIXO DE 3,50 E ACIMA DE 4,90	DE 3,50 A 3,79 E 4,21 A 4,90	DE 3,80 A 4,20
<b>BAIXO</b>	<b>MÉDIO</b>	<b>ALTO</b>

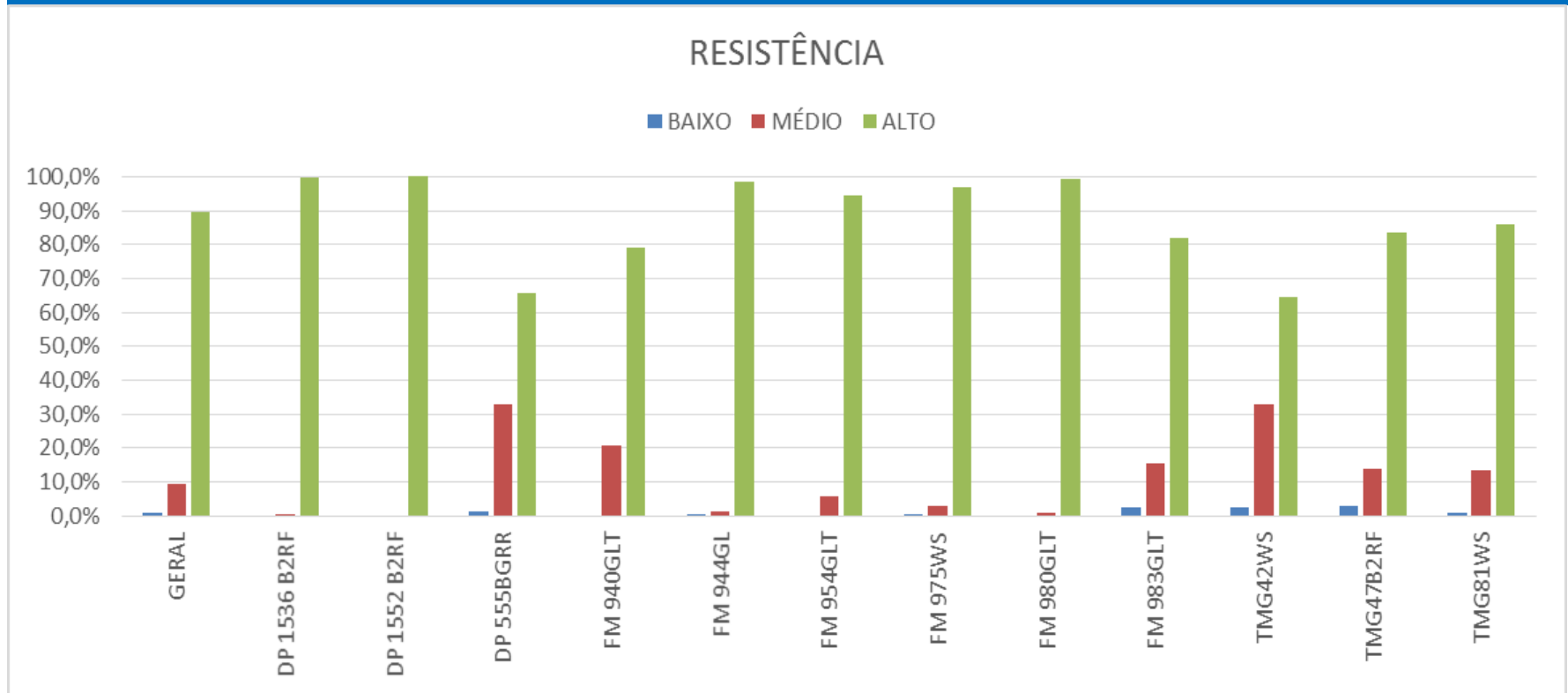
## 6) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DA MATURIDADE



### INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE MATURIDADE

ABAIXO DE 0,80	DE 0,80 A 0,81	DE 0,82 ACIMA
BAIXO	MÉDIO	ALTO

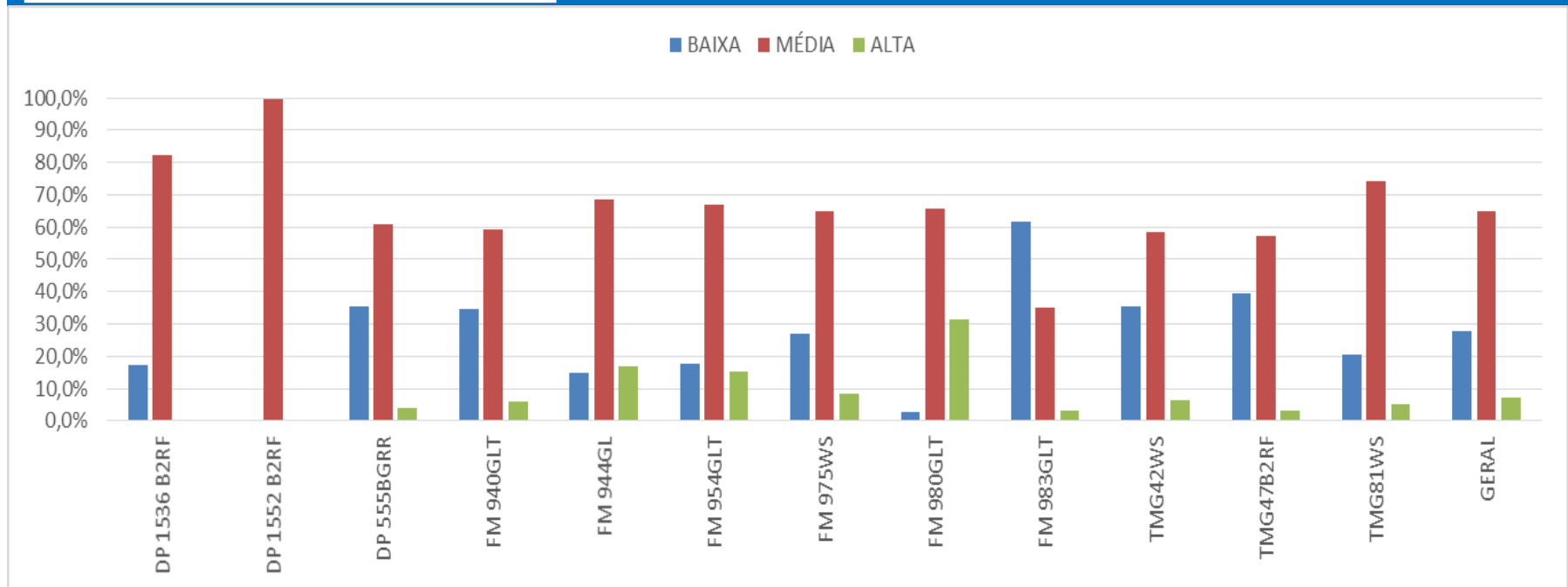
## 7) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM A QUALIDADE DA RESISTÊNCIA



## INTERVALOS DE QUALIDADE PARA RESULTADOS DE RESISTÊNCIA

ABAIXO DE 27,0	DE 27,0 A 27,99	DE 28,0 ACIMA
BAIXO	MÉDIO	ALTO

## 8) - GRÁFICO COMPARATIVO DE ACORDO COM O CONJUNTO DE PARÂMETROS (MIC, STR, LEN, UI, MAT E SFI)



O gráfico geral, compreende a avaliação do conjunto de parâmetros: **MIC, STR, LEN, UI, MAT E SFI**, sendo que qualquer um deles apresente resultado fora dos intervalos de qualidade intrínseca exigidos comercialmente será considerado **“baixa”**, se não estiver fora das exigências comerciais ela pode ser de qualidade **“média”** e **“alta”** de acordo com as legendas de cada parâmetro apresentadas nos slides anteriores:

Algodão padrão comercial, compreende o status de **“médio”** e **“alto”**.

\* Além da qualidade intrínseca, devem levar em consideração a qualidade visual, que é realizada nas próprias fazendas/usinas.