

MR140 Cabeçalho

MR140 - CLASSIFICADOR DE TABUAS

```
//===== Variaveis W00 ... W99 =====  
// 0 W00  
// 1 W01  
// 2 W02  
// 3 BLQ  
// 4 DSC  
// 5 FML  
// 6 CTZ  
// 7 TBV  
// 8 VSF  
// 9 DSF  
// 10 W10 Leitura On-Line da Largura (mm) _____ F1 SUPERVISAO  
// 11 W11 Leitura On-Line de Espessura (mm)  
// 12 CLS Classificacao da Tabua (1...25) ..... DADOS DA ULTIMA TABUA  
// 13 XBX BOX de Descarga (1...10)  
// 14 LGPF Informacoes da Ultima Tabua: Largura PtF (Ponta Fina) (mm)  
// 15 LGMN Largura MIN (mm)  
// 16 LGMD Largura MED (mm)  
// 17 LGMX Largura MAX (mm)  
// 18 LGPG Largura PtG (Ponta Grossa) (mm)  
// 19 LGCL Largura p/ Classificacao (mm)  
// 20 EPMN Espessura MIN (mm)  
// 21 EPMD Espessura MED (mm)  
// 22 EPMX Espessura MAX (mm)  
// 23 CMP Comprimento da Tabua (cm)  
// 24 FCN Fator de Conicidade (mm/m)  
// 25 SNT Sentido de Entrada da Tabua (1=Pta Fina / 2=Pta Grossa)  
// 26 W26 Contador de Leituras de LRG (und)  
// 27 W27 Supervisao Extra 1 - Classe de Descarte (0=nao / 1=sim)  
// 28 W28 2 - Taxa de Producao (xx,x pecas/min)  
// 29 W29  
// 30 GR0  
// 31 GR1  
// 32 GR2  
// 33 GR3  
// 34 GR4  
// 35 GR5  
// 36 AC1  
// 37 AC2  
// 38 AC3  
// 39 AC4  
// 40 AC5  
// 41 W41 Largura MIN Padrao p/ Calibrar Sensor de LRG (mm) _____ F2 PARAMETROS  
// 42 W42 MAX  
// 43 W43 Espessura MIN Padrao p/ Calibrar Sensor de ESP (mm)  
// 44 W44 MAX  
// 45 W45
```

// 46 W46
// 47 W47
// 48 W48
// 49 W49
// 50 W50
// 51 W51
// 52 W52
// 53 W53 Filtro de Leituras de LRG/ESP - Entrada da Tabua
// 54 W54 - Saida da Tabua
// 55 W55 Filtro de Picos de LRG - MIN (%)
// 56 W56 - MAX (%)
// 57 W57 Filtro de Picos de ESP - MIN (%)
// 58 W58 - MAX (%)
// 59 W59
// 60 W60
// 61 W61
// 62 W62
// 63 W63
// 64 W64
// 65 W65
// 66 ATV1 Ativar Sensores de UM 1 (0=Desativado / 1=Ativado / 2=Falha)
// 67 ATV2 2
// 68 ATV3 3
// 69 ATV4 4
// 70 W70
// 71 MQP
// 72 ASV
// 73 W73
// 74 W74
// 75 W75
// 76 CFA1
// 77 CFB1
// 78 CFA2
// 79 CFB2
// 80 W80
// 81 W81
// 82 FLP
// 83 DTP
// 84 HRP
// 85 W85
// 86 W86
// 87 W87
// 88 W88
// 89 W89
// 90 UDD1
// 91 UDD2
// 92 DD1
// 93 DD2
// 94 W94
// 95 ALM
// 96 W96
// 97 SNH
// 98 W98

// 99 W99

//===== Variaveis BANCO DE DADOS =====

// _____ Variaveis de Controle do Processo

// DIM LRG[101] ; Medicoes da Largura ao longo da Tabua (mm)

// DIM ESP[101] ; Medicoes da Espessura ao longo da Tabua (mm)

// _____ Banco de Dados - Tabua a Tabua

// BDD[4000] ; Variaveis do Banco de Dados: Tabuas

// 1 - AAAAA - Contador Continuo para uso do PC

// 2 - _AABB - Ano/Seg da Coleta

// 3 - _AABB - Dia/Mes da Coleta

// 4 - _AABB - Hor/Min da Coleta

// 5 - AAAAA - ID (+Signif)

// 6 - AAAAA - ID (-Signif)

// 7 - AAAAA - CTZ

// 8 - AAAAA - Espessura MIN (mm)

// 9 - AAAAA - Espessura MED (mm)

// 10 - AAAAB - Espessura MAX (mm)

// 11 - AAAAA - Largura PtF (Ponta Fina) (mm)

// 12 - AAAAA - Largura MIN (mm)

// 13 - AAAAA - Largura MED (mm)

// 14 - AAAAA - Largura MAX (mm)

// 15 - AAAAA - Largura PtG (Ponta Grossa) (mm)

// 16 - AAAAA - Largura de Classificacao (%)

// 17 - _AAB - Fator de Conicidade (mm/m) / Sentido de Entrada da Tabua (1/2)

// 18 - ABBCC - Descarte / Classif da Tabua (1...25) / BOX de Classif (0...25)

// 19 - AAAAA - Comprimento (mm) + Classe de Comprimento (1...5)

// 20 - AAAAA - Check-Sum

// _____ ALARMES _____

// ALARMES : 1 - Falha de Comunicacao com os Sensores 1...4

Revisão #1

Criado Wed, Aug 28, 2024 3:52 PM por [Alessandro Ueki](#)

Atualizado Wed, Aug 28, 2024 3:55 PM por [Alessandro Ueki](#)