



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 121/2005.

EMENTA: Referenda assinatura do Magnífico Reitor, Professor VALMAR CORRÊA DE ANDRADE, aposta no Acordo de Transferência de Material firmado entre a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária e a Universidade Federal Rural de Pernambuco.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 38/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 12 de abril de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.012291/2004,

R E S O L V E:

Art. 1º - Referendar, em sua área de competência, a assinatura do Magnífico Reitor, Professor VALMAR CORRÊA DE ANDRADE, aposta no Acordo de Transferência de Material firmado entre a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA, por intermédio do Centro Nacional de Pesquisa de Hortaliças – EMBRAPA HORTALIÇAS e a Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE, cujo objetivo é estabelecer as condições para a transferência pela EMBRAPA HORTALIÇAS à UFRPE, dos genótipos de melão constante da listagem que faz parte integrante do presente Acordo e que se encontra anexa a presente Resolução, conforme consta no Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de abril de 2005.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

(ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 121/2005 DO CEPE)

Listagem de genótipos de melão, para serem testados quanto a resistência de fungos *Monospascus cannoballus*, *Fusarium solani* e *Macrophomina phaseolina*

| Nº | CNPB | Nome | Origem/Procedência | Grupo |
|-----------|-------------|--------------------|---------------------------|--------------|
| 1 | 82-001 | Edisto 47 | Univ. Wisconsin | 4 |
| 2 | 82-002 | Perlita | Univ. Wisconsin | 4 |
| 3 | 82-004 | Aroma F1 | Univ. Wisconsin | 4 |
| 4 | 82-008 | W6 | USA | 4 |
| 5 | 82-009 | Gulf Coast | Univ. Wisconsin | 4 |
| 6 | 82-010 | Chilton | Univ. Wisconsin | 4 |
| 7 | 82-016 | Hales Best Jumbo | IPB Seeds | 4 |
| 8 | 83-062 | WMR – 29 | U. Wisconsin | 4 |
| 9 | 83-065 | Taiwan # 7 | Japão | 5 |
| 10 | 83-071 | Cinco | USDA – USA | 5 |
| 11 | 83-072 | B 66.5 | INRA – França | 4 |
| 12 | 83-074 | Top Mark | USDA –USA | 4 |
| 13 | 83-075 | Super Market | USDA –USA | 4 |
| 14 | 83-078 | USDA 161375 | Coréia | 8 |
| 15 | 83-080 | Super Sprint | USDA –USA | 4 |
| 16 | 83-132 | Charentais fom 1 | Monfavet – França | 5 |
| 17 | 84-147 | Muskmelon 18072 | Univ. Califórnia/USA | 4 |
| 18 | 84-175 | F 1 Pancha | Sluis&Groot/Holanda | 5 |
| 19 | 84-176 | F 1 Pharo | Sluis&Groot/Holanda | 5 |
| 20 | 84-177 | H 019 | Vilmorin/França | 5 |
| 21 | 85-204 | Rockmelon planters | Austrália | 4 |
| 22 | 85-205 | Early down rockm. | Austrália | 4 |
| 23 | 85-206 | Dikie Jumbo | Austrália | 4 |
| 24 | 85-207 | Rockm. gulfcoast | Austrália | 4 |
| 25 | 85-229 | Charentais – T | França | 5 |
| 26 | 87-305 | Vector F 1 | Asgrow | 4 |
| 27 | 88-376 | Gold King | Petrolina-PE | 1 |
| 28 | 88-377 | Honey Dew | Petrolina-PE | 6 |
| 29 | 88-418 | F 1 Helios | Cooperativa Cotia | 1 |
| 30 | 88-422 | Nansho Earls | Japão | 8 |
| 31 | 88-423 | Sea Bolt | Japão | 6 |
| 32 | 88-424 | Glover | Japão | 6 |
| 33 | 88-429 | TM 001 – F 1 | Japão | 3 |
| 34 | 88-430 | TM 002 – F 1 | Japão | 3 |

| | | | | |
|----|--------|-----------------------|--------------------|---|
| 35 | 88-439 | Honey Dew Green Flesh | Petoseed | 6 |
| 36 | 88-440 | Golda | Petoseed | 1 |
| 37 | 88-446 | Marygold | Maryland, USA | 1 |
| 38 | 88-452 | Delicious 51 | USDA-USA | 4 |
| 39 | 93-687 | Pele de Sapo | José Eustáquio | 7 |
| 40 | 93-688 | Legend F 1 | Asgrow | 4 |
| 41 | 93-689 | Caroline | EPAGRI – SC | 8 |
| 42 | 93-690 | Catucho | EPAGRI - SC | 8 |
| 43 | 93-691 | Irene | EPAGRI - SC | 8 |
| 44 | 93-692 | Neve | EPAGRI – SC | 8 |
| 45 | 00-856 | Napoletano | FAO | 1 |
| 46 | 00-864 | Amarelo | Comercial | 1 |
| 47 | 00-865 | Eldorado | Embrapa Hortaliças | 1 |
| 48 | 00-866 | Valenciano redondo | Brasília/DF | 2 |
| 49 | 00-867 | Valenciano elíptico | Brasília/DF | 2 |
| 50 | 00-868 | Valencia | Dessert Seed | 2 |
| 51 | 00-879 | Amarelo Polpa Branca | Univ. Wisconsin | 1 |
| 52 | 00-880 | AF 682 | Agroflora | 1 |
| 53 | 00-881 | AF 646 | Agroflora | 1 |
| 54 | 00-882 | Rochedo | Asgrow | 1 |
| 55 | 00-883 | Gold mine | Petossed | 1 |
| 56 | 00-884 | Hy mark | Petossed | 4 |
| 57 | 00-886 | Yellow King | Asgrow | 1 |
| 58 | 00-887 | Yellow queen | Asgrow | 1 |
| 59 | 00-891 | Ananas | Alemanha (IPK) | 3 |
| 60 | 00-895 | Billeberga | Suécia | 6 |
| 61 | 00-896 | Aroma F 1 | Suécia | 4 |
| 62 | 00-900 | Nyíribrony | Hungria | 4 |
| 63 | 00-903 | Hegykö | Hungria | 5 |
| 64 | 00-904 | Kallòsemjén | Hungria | 5 |
| 65 | 00-905 | Tura | Hungria | 4 |
| 66 | 00-911 | Nyíregyháza | Hungria | 8 |
| 67 | 00-913 | Heves | Hungria | 3 |
| 68 | 00-915 | Szirma | Hungria | 4 |
| 69 | 00-917 | Pusztadobos | Hungria | 5 |
| 70 | 00-918 | Tápiószele | Hungria | 5 |
| 71 | 00-919 | Taktaharkány | Hungria | 3 |
| 72 | 00-920 | Turkeve | Hungria | 8 |
| 73 | 01-924 | Amarilla Canario | Espanha | 1 |
| 74 | 01-926 | Dolidor F 1 | Netherlands | 3 |
| 75 | 01-929 | Shavit Hybrid | Israel | 4 |
| 76 | 01-932 | Marigold | USA | 1 |
| 77 | 01-933 | Cristobal | Asgrow | 4 |
| 78 | 01-937 | TR 66005 | Turquia | 6 |
| 79 | 01-939 | Melão Cabloco RN | Ceasa- DF | 8 |
| 80 | 01-942 | A1 | Espanha | 1 |
| 81 | 01-943 | A2 | Espanha | 1 |
| 82 | 01-944 | A3 | Espanha | 1 |
| 83 | 01-945 | M53A2 | Espanha | 1 |
| 84 | 01-946 | M63A1 | Espanha | 1 |

| | | | | |
|----|--------|--------------------|---------------|---|
| 85 | 01-947 | M63A17 | Espanha | 1 |
| 86 | 01-948 | M61G6 | Espanha | 3 |
| 87 | 01-949 | M59CH2 | Espanha | 5 |
| 88 | 01-950 | M89CH4 | Espanha | 5 |
| 89 | 01-951 | PS-1 Pele de sapo | Espanha | 7 |
| 90 | 01-952 | PS -2 Pele de sapo | Espanha | 7 |
| 91 | 01-957 | 193249 | Piratini/RS | 5 |
| 92 | 01-960 | 193258 | Rio Grande/RS | 4 |
| 93 | 01-961 | PI 420149 | EUA, Kansas | 8 |
| 94 | 02-964 | Doublon | Espanha | 5 |
| 95 | 02-965 | Deltex | Espanha | 3 |
| 96 | 03-967 | Verde Comprido | Espanha | 7 |

(ANEXO DA RESOLUÇÃO Nº 121/2005 DO CEPE)

| | | | | |
|-----|--------|----------------------|-----------|---|
| 97 | 03-968 | Super doce | Espanha | 3 |
| 98 | 03-969 | Melão Trevo | Brasília | 1 |
| 99 | 03-970 | Pinonet Pele de Sapo | França | 7 |
| 100 | 04-980 | Gaúcho | Agroflora | 8 |

Classificação dos Grupos quanto aos principais tipos comerciais de melão plantados no Brasil:

GRUPO 1 – VALENCIANO AMARELO

GRUPO 2 – VALENCIANO VERDE

GRUPO 3 – GALIA

GRUPO 4 – CANTALOUPE

GRUPO 5 – CHARENTAIS

GRUPO 6 – ORANGE

GRUPO 7 – PELE DE SAPO

GRUPO 8 – NÃO AGRUPADOS