See atributo deve ser cinado pelo PDM, sem interferência de sudario. Controlle deve mudar a cada mudança de produto pai. Deve ser verificado o último controle da tabela para iniciar a exportação.		Índice	Campos do ERP	Descrição	Tipo
2 CADPAI Informação já estará reservada ou pode ser um código fantasma, cadastrados. 3 CADFILHO Esse atributo deve receber o código do filho da estrutura. Cadeia de Caracteres(16) 4 CADSTATUS Ao exportar a estrutura deve ser gravado fixo com 'N', visto que, ficará pendente de importação. Caso ocorrer algum problema e for necessário cancelar a estrutura, deve ser gravado um 'C', O ERP importará e gravará o campo com 'l', de importado. 5 CADSUSCAD Deve ser apenas gravado o usuário que fez a confirmação da estrutura no PDM 6 CADPAINOME Deve ser apenas gravada a descrição do item pai. Cadeia de Caracteres(10) Cadeia de Caracteres(10) Cadeia de Caracteres(50) Cadeia de Caracteres(2) Cadeia de Caracteres(3) Numérico(9,2) 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLAGA Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 13 CADESPA Largura fina d		1	CADCONT	usuário. O controle deve mudar a cada mudança de produto pai. Deve ser verificado o último controle da tabela para iniciar a	Numérico(7)
Ao exportar a estrutura deve ser gravado fixo com 'N', visto que, ficará pendente de importação. Caso ocorrer algum problema e for necessário cancellar a estrutura, deve ser gravado um 'C'. O ERP Importará e gravará o campo com 'I', de importado'. 5 CADSUSCAD Deve ser apenas gravado o usuário que fez a confirmação da estrutura no PDM 6 CADPAINOME Deve ser apenas gravada a descrição do item pai. Cadeia de Caracteres(10) 7 CADFILNOME Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do item filho 8 CADPAIUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Resta informação será fornecida por view. 9 CADFILUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o Numérico(9,2) 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para items filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Seráo grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser exportação, pode deixar o campo em branco 22 CADGRAPAI Seráo grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Seráo subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view.		2	CADPAI	informação já estará reservada ou pode ser um código fantasma, que será atualizado na importação, se existirem templates	Cadeia de Caracteres(16)
4 CADSTATUS ficará pendente de importação. Caso ocorrer algum problema e for necessário cancelar a estrutura, deve ser gravado um "C". O ERP importará e gravará o campo com "I", de importação da estrutura no PDM 6 CADPAINOME Deve ser apenas gravado o usuário que fez a confirmação da estrutura no PDM 7 CADFILNOME Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do item pai. 8 CADPAIUM Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do item filho Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item Pai. Essa informação será fornecida por view. 9 CADFILUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o Numérico(9,2) 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 18 CADIMPH Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Será o subservo do dievar o campo em branco 22 CADGRAPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subservo do produto pai		3	CADFILHO	Esse atributo deve receber o código do filho da estrutura.	Cadeia de Caracteres(16)
6 CADPAINOME Deve ser apenas gravada a descrição do item pai. 7 CADFILNOME Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do item filho 8 CADPAIUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item filho Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item filho. Essa informação será fornecida por view. 9 CADFILUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai produto pai da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Será o grupo do produto pai da ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRAPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRAPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view.		4	CADSTATUS	ficará pendente de importação. Caso ocorrer algum problema e for necessário cancelar a estrutura, deve ser gravado um 'C'. O	Cadeia de Caracteres(1)
7 CADFILNOME Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do tiem filho 8 CADPAIUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do tem filho. Pai. Essa informação será fornecida por view. 9 CADFILUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do tem filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. Numérico(14,4) 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai 1. 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai 1. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 1. 19 CADIMPHR Na exportação, pode deixar o campo em branco 1. 20 CADUSUIMP Na exportação, pode deixar o campo em branco 2. 21 CADLOCAL CADICOAL CADICOAL 1. 22 CADGRAPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser Numérico(3) 33 CADESPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser Numérico(3) 34 CADESPAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode		5	CADSUSCAD		Cadeia de Caracteres(10)
ADPFILNOME do item filho CADPAIUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item Pai. Essa informação será fornecida por view. Per CADFILUM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item filho. Essa informação será fornecida por view. Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do Item filho. Essa informação será fornecida por view. CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. CADCOMP COMPRIMENTO FILHO ESTA COMPRIMENTO ESTA COMPRIMENTO ESTA CADCOMP C		6	CADPAINOME	Deve ser apenas gravada a descrição do item pai.	Cadeia de Caracteres(50)
9 CADFAIDM Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Essa informação será fornecida por view. 10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. 11 CADCOMP COmprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0 14 CADESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Na exportação, pode deixar o campo em branco 10 CADUSUIMP		7	CADFILNOME		Cadeia de Caracteres(50)
10 CADUSO Deve ser exportada a quantidade da ligação da estrutura, Pai x Filho. Esta campo está em tela apenas para o item filho. Numérico(14,4) 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. Numérico(9,2) 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0 Numérico(9,2) 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. Numérico(9,2) 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. Data(AAAA-MM-DD) 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Data(AAAA-MM-DD) 19 CADIMPHR Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento (3) 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da		8	CADPAIUM		Cadeia de Caracteres(2)
Filho. Este campo está em tela apenas para o item filho. 11 CADCOMP Comprimento final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Exportar 0 13 CADESPE 14 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0 14 CADESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o Numérico(9,2) 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 17 CADHORA 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP CADLOCAL CADICAL C		9	CADFILUM		Cadeia de Caracteres(2)
tabela. Exportar 0. 12 CADLARG Largura fina do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0 13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai filhos e pais, menos para o nível 0. 15 CADFASE filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Na exportação, pode deixar o campo em branco 10 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP CADUSUIMP Na exportação, pode deixar o campo em branco 10 CADICAL CADICAL CADICAL Será o grupo do produto pai da ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 21 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser Numérico(3) 22 CADGRPAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(9,2) Numérico(9,2) Numérico(9,2) Numérico(9,2) Numérico(9,2) Numérico(9,2)		10	CADUSO		Numérico(14,4)
13 CADESPE Espessura final do produto filho da ligação. É usado em outra tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Data(AAAA-MM-DD) 19 CADIMPHR Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 21 CADLOCAL CADLOCAL Será o grupo do deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(10) 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		11	CADCOMP		Numérico(9,2)
tabela. Exportar 0. 14 CADPESO Peso do Produto Pai da Ligação. Fica em tela apenas para o produto pai 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA Do: O: O: O: Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 20 CADUSUIMP CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. Cadeia de Caracteres(10) Cadeia de Caracteres(16)		12	CADLARG		Numérico(9,2)
produto pai Numerico(11,3) 15 CADFASE Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(10) 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser Alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		13	CADESPE		Numérico(9,2)
filhos e pais, menos para o nível 0. 16 CADGRAV Deve respeitar o formato 0001-01-01 Data(AAAA-MM-DD) 17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. Numérico(3)		14	CADPESO		Numérico(11,3)
17 CADHORA 00:00:00 Cadeia de Caracteres(8) 18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. 33 CADSCRAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		15	CADFASE		Numérico(3)
18 CADIMPDT Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. 33 CADSCRAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		16	CADGRAV	·	Data(AAAA-MM-DD)
Na exportação, pode deixar o campo em branco 19 CADIMPHR Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 20 CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco 21 CADLOCAL Localização nas Prateleiras do item da Ligação. Esse campo pode ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. 33 CADSCRAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		17	CADHORA	00:00:00	Cadeia de Caracteres(8)
Na exportação, pode deixar o campo em branco CADUSUIMP Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco Cadeia de Caracteres(8) Cadeia de Caracteres(10)	CADIRETA	18	CADIMPDT		Data(AAAA-MM-DD)
21 CADLOCAL ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. 32 CADSCRAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		19	CADIMPHR		Cadeia de Caracteres(8)
21 CADLOCAL ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no momento. 22 CADGRPAI Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view. 32 CADSCRAI Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		20	CADUSUIMP		Cadeia de Caracteres(10)
alterada no CAD e será fornecida por view. Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode Numérico(3)		21	CADLOCAL	ser exportado em branco e não será usado pelo cliente no	Cadeia de Caracteres(16)
		22	CADGRPAI		Numérico(3)
		23	CADSGPAI		Numérico(3)

24	CADGRFIL	SubGRupo do Produto Filho. Essa informação não pode ser alterada para os materiais e itens não gráficos, apenas para filhos fabricados	Numérico(3)
25	Grupo do Produto Filho da Ligação Grupo do Produto Filho. Ess CADSGFIL informação não pode ser alterada para os materiais e itens não gráficos, apenas para filhos fabricados.		Numérico(3)
26	CADORIEMB	Prioridade de embarque do item.	Numérico(3)
27	CADPROJ	Nome do projetista da estrutura	Cadeia de Caracteres(10)
28	CADARQUIVO	Diretório do projeto.	Cadeia de Caracteres(200)
29	CADCOBR	Deve ser exportado o comprimento bruto do item, se existir. É usado em outra tabela. Exportar 0	Numérico(9,2)
30	CADLABR	Deve ser exportada a largura bruta do produto, se existir. É usado em outra tabela. Exportar 0.	Numérico(9,2)
31	CADESBR	Deve ser exportada a espessura bruta do produto, se existir. É usado em outra tabela. Exportar 0.	Numérico(9,2)
32	CADCLASS	Pode ser exportado em branco	Cadeia de Caracteres(3)
33	CADPLCOR	Habilitado apenas para os itens com medidas. S/N	Cadeia de Caracteres(1)
34	CADUSAMED	Define se o item usa medidas. Se sim, deve ser inserida as medidas, se não, não deve ser inserida medida, exportando 0 para os campos de dimensões. Válido apenas para materiais	Cadeia de Caracteres(1)
35	CADBORINT	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
36	CADBORDSUP	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
37	CADBORDINF	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
38	CADBORESQ	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
39	CADBORDIR	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
40	CADPAIAREA	Deve ser exportada a área do produto pai da ligação	Numérico(9,4)
41	CADTPFIL	Pode ser exportado em branco	Cadeia de Caracteres(2)
42	CADPEMBPR	Campo para o item Pai	Numérico(3)
43	CADPEMBPP	Campo para o item Filho	Numérico(3)
44	CADINDTER	Campo com as opções N e S, onde, definirá se o produto será industrializado. Válido apenas para itens fabricados	Cadeia de Caracteres(1)
45	CADDIMPER	Percentual de Quebra. Não é mais usado, busca da tabela CADIREDI. Gravar 0.00.	Numérico(6,2)
46	CADAPP	Aplicativo que fez a exportação da estrutura. Pode exportar a informação 'PDM'.	Cadeia de Caracteres(8)



	Índice	Campos do ERP	Descrição	Tipo
	1	CADCONT	Esse atributo deve ter o mesmo valor da ligação de estrutura exportada na CADIRETA	Numérico(Bigint)
	2	CADPAI	Código do Produto Pai da ligação de estrutura	Numérico(16)
	3	CADFILHO	Código do Produto Filho da ligação de estrutura	Numérico(16)
	4	CADDSEQ	Sequência de ligação de medida. Pode ser possível informar mais de uma medida para cada ligação, incrementando a sequência a cada nova ligação.	Numérico(Bigint)
	5	CADDCOM	Comprimento final da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
	6	CADDLAR	Largura final da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
l =	7	CADDESP	Espessura final da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
CADIREDI	8	CADDCOB	Comprimento bruto da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
ADI	9	CADDLAB	Largura bruta da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
٥	10	CADDESB	Espessura bruta da ligação de estrutura	Numérico(10,2)
	11	CADCOR	Exportação com as opções 'Não' e 'Sim'. Define se gera plano de corte.	Cadeia de Caracteres(1)
	12	CADDBINT	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
	13	CADDBSUP	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
	14	CADDBINF	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
	15	CADDBESQ	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
	16	CADDBDIR	Exportar fixo N	Cadeia de Caracteres(1)
	17	CADDPDES	Exportar a descrição da ligação de medida	Cadeia de Caracteres(50)
	18	CADDPER	Exportar o percentual de quebra da ligação com medida	Numérico(6,2)



	Índice	Campos do ERP	Descrição	Tipo
CADPROCE	1	CADCONT	Contador que muda a cada item Pai. Deve ser sempre o mesmo da estrutura e medida, se existir.	Numérico(7)
	2	CADPPROD	Código do produto do processo	Cadeia de Caracteres(16)
	3	CADPPRCE	Deve ser informado o número do processo de produção do item.	Cadeia de Caracteres(3)
	4	CADPOPER	Deve ser inserido o número da operação. Essa informação será disponibilizada por view	Cadeia de Caracteres(3)
	5	CADPMAQU	Deve ser inserida a máquina do processo de produção. Essa informação será disponibilizada por view.	Cadeia de Caracteres(5)
	6		Deve ser inserido o número da fase de produção do processo. Essa informação será disponibilizada por view	Numérico(3)
	7	CADPNREP	Deve ser inserido o número de repetições do processo de produção. Essa informação será disponibilizada por view.	Numérico(10,4)
	8	CADPHORA	Tempo do processo de produção.	Numérico(11,6)
	9	CADPULFA	Define se será a última operação do processo. S/N	Cadeia de Caracteres(1)

