	Índice	Campos do ERP	Descrição	Tipo
	1	CADCONT	Esse atributo deve ser criado pelo PDM, sem interferência de usuário. O controle deve mudar a cada mudança de produto pai. Deve ser verificado o último controle da tabela para iniciar a exportação	Numérico(7)
	2	CADPAI	Esse atributo deve ser exportado pelo PDM, onde, essa informação já estará reservada ou pode ser um código fantasma, que será atualizado na importação, se existirem templates cadastrados.	Cadeia de Caracteres(16)
	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.	Cadeia de Caracteres(1)
	5	CADSUSCAD	Deve ser apenas gravado o usuário que fez a confirmação da estrutura no PDM	Cadeia de Caracteres(10)
	6	CADPAINOME	Deve ser apenas gravada a descrição do item pai.	Cadeia de Caracteres(50)
	7	CADFILNOME	Mesma coisa que o produto pai, deve ser exportada a descrição do item filho	Cadeia de Caracteres(50)
	8	CADPAIUM	Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item Pai. Essa informação será fornecida por view.	Cadeia de Caracteres(2)
	9	CADFILUM	Neste campo deve ser possível informar a Unidade de Medida do item filho. Essa informação será fornecida por view.	Cadeia de Caracteres(2)
	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.	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	Numérico(11,3)
	15	CADFASE	Fase de Produção da Ligação de Estrutura. Em tela para itens filhos e pais, menos para o nível 0.	Numérico(3)
	16	CADGRAV	Deve respeitar o formato 0001-01-01	Data(AAAA-MM-DD)
	17	CADHORA	00:00:00	Cadeia de Caracteres(8)
CADIRETA	18	CADIMPDT	Informação preenchida no momento da importação da estrutura. Na exportação, pode deixar o campo em branco	Data(AAAA-MM-DD)
	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.	Cadeia de Caracteres(16)
	22	CADGRPAI	Será o grupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view.	Numérico(3)
	23	CADSGPAI	Será o subgrupo do produto pai da ligação. Essa informação pode ser alterada no CAD e será fornecida por view.	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	CADSGFIL	Grupo do Produto Filho da Ligação Grupo do Produto Filho. Essa 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)
=	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)
ن	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	CADPFASE	Deve ser inserido o número da fase de produção do processo. Essa informação será disponibilizada por view	Numérico(3)
	7		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)

