1 Tabela: CATR_CRACHA

Comment	Relação dos crachás ativos na USP (carteiras USP). Permite o controle de acesso da
	comunidade USP às Unidades, pelas catracas, pois identifica a relação de cada pessoa com
	cada Unidade.

Name	Code	Data Type	Default	Manda	Prima	Foreig
			Value	tory	ry	n Key
codigo-fusao-colegiado-unidade	codfusclgund	smallint		X	X	
codigo-cracha	codcra	char(12)		X	X	
tipo-vinculo-auxiliar	tipvinaux	varchar(25)		X	X	
codigo-original-colegiado-unidade	codoriclgund	smallint		X		
codigo-pessoa-cracha	codpescra	char(12)				
nome-pessoa-cracha	nompescra	varchar(50)		X		
numero-via-cracha	numviacra	char(2)				
codigo-empresa	codepr	char(3)				
situacao-pessoa-cracha	sitpescra	char(1)				
nome-orgao	nomorg	varchar(25)				
data-ultima-alteracao	dtaultalt	smalldatetime				
numero-serie-chip	numserchi	char(16)				

numero-serie-chip	numserchi char(16)					
Name	codigo-fusao-colegiado-unidade					
Code	codfusclaund					
Comment	Código unificado para identificar uma Unidade e/ou Colegiado, que trata as seguintes situações (o código da					
Comment	Unidade é usado como referência):					
	,					
	1. os códigos das Unidades são sempre os originais.					
	2. quando os códigos das Unidades e Colegiados (Graduação e/ou Pós-Graduação) são coincidentes e equivalem ao					
	mesmo órgão, o código é igual ao original.					
	3. quando os códigos das Unidades e Colegiados são iguais mas referem-se a órgãos diferentes, os da Graduação					
	são acrescidos de 2000 e os da Pós de 3000.					
	Por exemplo: a Unidade e a CG 81 referem-se à 'FEARP', mas a CPG 81 refere-se à 'Interunidades em Ensino de					
	Ciências'; então usamos o código 81 para a Unidade e CG FEARP, e o código 3081 para a CPG Interunidades					
	(OBS: a CPG FEARP é 3096 pois era o próximo número disponível quando ela foi criada). Outro exemplo é a					
	Unidade 82 (COESF) e a CPG 82 (Interunidades em Bioengenharia), com os códigos 82 e 3082, respectivamente.					
	Obs: os códigos das CPGs Interunidades já existiam quando novas Unidades foram criadas com os mesmos					
	códigos.					
	4. quando os colegiados possuem códigos exclusivos (diferentes de todas as unidades) também são criados nas suas respectivas faixas (2000 ou 3000). OBS: a partir de novembro de 2007 foi incluída a faixa 4000, para os Colegiados					
	que representam Ensino Fundamental e/ou Médio na USP, utilizados nos casos dos vínculos ALUNOEA,					
	ALUNOEAD e ALUNOCOTEL.					
Name	codigo-cracha					
Code	codera					
Comment	Código do crachá. Contém o codpes concatenado com o número da via, e preenchido com zeros à esquerda.					
	1					
Name	tipo-vinculo-auxiliar					
Code	tipvinaux					
Comment	Tipo de vínculo tratado. Ex: pessoa aposentada consta como APOSENTADO, servidor docente é DOCENTE, etc					
Comment	Tipo de vinculo tratado. Ex: pessoa aposentada consta como APOSENTADO, servidor docente e DOCENTE, etc					
Name	codigo-original-colegiado-unidade					
Code	codoriclgund					
Comment						
Comment	Contém o código original do Colegiado ou da Unidade.					
Name	anding massag amaka					
	codigo-pessoa-cracha					
Code	codpescra					
Comment	Contém o codpes preenchido com zeros à esquerda.					
37						
Name	nome-pessoa-cracha					
Code	nompescra					
Comment	Nome da pessoa do crachá.					
Name	numero-via-cracha					
Code	numviacra					
Comment	Número da via do crachá (carteira USP).					
Name	codigo-empresa					
Code	codepr					
Comment	Código da Unidade com zeros à esquerda.					
2 2	Codigo da Officiació a esqueida.					

Modelo de Dados USP - Descrição de Tabela

Name	situacao-pessoa-cracha
Code	sitpescra
Comment	Indica a situação atual da pessoa: A= ativo ou D= Desligado. Obs: informação obtida em VINCULOPESSOAUSP, e a situação A engloba A e P.
Name	nome-orgao
Code	nomorg
Comment	SIgla da unidade: EP, FFLCH,
Name	data-ultima-alteracao
Code	dtaultalt
Comment	Data da última alteração de alguma informação desta linha.
Name	numero-serie-chip
Code	numserchi
Comment	Número de série do chip.