



OKS		S	ГОСК	
	INT	 id		IN
е	VARCHAR(70)	← id_	_books	IN
r	VARCHAR(90)	← id_	_stores	IN
ora	VARCHAR(70)	qu	ıantidade	IN
na	VARCHAR(40)			

INT

INT

DECIMAL(10,2)

EMPLOYEES	
id	INTEGER
nome	varchar(90)
matricula	varchar(10)
cargo	varchar(40)
email	varchar(90)
telefone	varchar(20)
data_de_nascimento	date
cpf	varchar(14)
senha	varchar(8)
id_stores	integer

CUSTOMERS				
id	INT –			
nome	VARCHAR(90)			
email	VARCHAR(90)			
telefone	VARCHAR(20)			
data_de_nascimento	DATE			
cpf	VARCHAR(14)			
senha	VARCHAR(8)			

	SALES					
	id	INT				
<	id_customers	INT				
	id_books	INT >				
	quantidade_adquirida	INT				
<	id_stores	INT				
	data_compra	DATE				
	horario_compra	TIME				



STORES			BOOKS				STOCK
id	INTEGER	1,	— id	INT	1	$\mathcal{U}$	id
unidade	varchar(80)		nome	VARCHAR(70)		*	id_books
endereco	varchar(100)		autor	VARCHAR(90)	+	*	id_stores
telefone	varchar(20)		editora	VARCHAR(70)			quantidade
email	varchar(90)		idioma	VARCHAR(40)			
horario_abertura	time		paginas	INT			
horario_fechamento	time		ano	INT			
			valor	DECIMAL(10,2)			
CUSTOMERS							
id	INT	1	SALES				
nome	VARCHAR(90)	П	id		INT		
email	VARCHAR(90)		* id_custome	rs	INT		
telefone	VARCHAR(20)		id_books		INT >	*	
data_de_nascimento	DATE		quantidade_	_adquirida	INT		
cpf	VARCHAR(14)		* id_stores		INT		
senha	VARCHAR(8)		data_comp	ra [	DATE		
			horario_cor	mpra ·	ТІМЕ		

EMPLOYEES	
id	INTEGER
nome	varchar(90)
matricula	varchar(10)
cargo	varchar(40)
email	varchar(90)
telefone	varchar(20)
data_de_nascimento	date
cpf	varchar(14)
senha	varchar(8)
id_stores	integer

INT

INT

INT

INT

