

## **Programação – Exame da Época Especial** 7 de setembro de 2022 – Duração: 120 minutos

## LEI, LEI-PL, LEI-CE

Nome:	Número:
4. Considere as seguintes definições:	
#define TAM 4	
<pre>typedef struct dados no, *pno; struct dados{     char txt[TAM];     pno prox; };</pre>	
A função recursiva printRec() recebe como para	âmetros um ponteiro do tipo <i>pno</i> e dois valores inteiros:
<pre>void printRec(pno p, int x, int   if(p == NULL    p-&gt;prox ==       return;   else if(p-&gt;txt[x] != p-&gt;prox       printf("%c\t", p-&gt;txt[x]       printRec(p-&gt;prox, x+1, y) }   else       printRec(p-&gt;prox, x, y); }</pre>	NULL) x->txt[y]) { ); y-1);
Considerando que foi criada a seguinte lista lig	ada contendo 4 nós do tipo no:
lista ABC BCA	CBA BAC U L
Qual o output na consola se for feita a seguinte	e chamada:
<pre>printRec(lista, 0, TAM-2);</pre>	
Resposta	
ВВ	

[Cotação: 10%]