11/02/2025, 21:00 Estácio: Alunos

Analise as seguintes afir	mativas sobre o tratamento de exceções na linguagem Java.
	star associado a vários blocos ''catch'', dependendo do número de exceções que podem ocorrer em
	inally" no tratamento de exceções de um método é a execução dos comandos que estiverem dentro ocorra uma exceção durante a execução do método.
II. Blocos "catch" captui	ram exceções que ocorrerem dentro ou fora de blocos "try".
Está(ão) correta(s) a(s) a	firmativa(s):
<ul> <li>I, apenas</li> <li>I e III, apenas</li> <li>II e III, apenas</li> <li>I e II, apenas</li> <li>I e II, apenas</li> <li>III, apenas</li> </ul>	
objetos que incluem um	3365613) le Finanças e Controle - Tecnologia da Informação - 2006) As unidades concorrentes em Java são método chamado run, cujo código pode estar em execução concorrente. Uma das maneiras de se objetos podem ter métodos concorrentes é definir uma:
	redefinida thread, que fornece suporte para o método run.
<ul><li>Exceção para o métoo</li><li>Exceção para o métoo</li></ul>	
Classe abstrata run e,	em seguida, definir subclasses run.
	oção para o método run ativo, sempre que um novo método run for instanciado.
I <b>T</b> . I. II I I. I	
II. O agendamento de tratia de tempo.	em uma prioridade de thread que auxilia na ordenação em que estão agendadas. nread consegue garantir que, em diferentes sistemas operacionais, cada processo gastará a mesma nread herda a prioridade da thread que a cria.
II. O agendamento de thatia de tempo.  V. Em Java, cada nova thatia li, II, III e IV  Apenas II e IV  Apenas II, III e IV  Apenas II, III e IV  Apenas II  Apenas I	nread consegue garantir que, em diferentes sistemas operacionais, cada processo gastará a mesma
II. O agendamento de the fatia de tempo.  V. Em Java, cada nova the procession of the secondary of the secon	nread consegue garantir que, em diferentes sistemas operacionais, cada processo gastará a mesma nread herda a prioridade da thread que a cria.  2489393)  2489393)  250 cajor de lidamos com múltiplas operações DML quencial. Tanto no uso direto de JDBC, como nas classes JPA, uma transação é confirmada pelo
II. O agendamento de the fatia de tempo.  V. Em Java, cada nova the procession of the secondary of the secon	nread consegue garantir que, em diferentes sistemas operacionais, cada processo gastará a mesma nread herda a prioridade da thread que a cria.  3489393) ciais para a garantia de consistência dos dados, sempre que lidamos com múltiplas operações DML quencial. Tanto no uso direto de JDBC, como nas classes JPA, uma transação é confirmada pelo