

05

As várias formas de declarar um interceptador

Vimos durante a aula uma forma de declaração de interceptadores na aplicação, mas existem outras.

Marque as opções com as afirmações verdadeiras.

DICA: Dê uma olhada na [documentação do NestJS \(https://docs.nestjs.com/interceptors\)](https://docs.nestjs.com/interceptors) relativa a interceptadores para aprofundar ainda mais seus conhecimentos!

Selecionar 3 alternativas

A

```
@Post()  
@UseInterceptors(new LoggingInterceptor())  
async cria(@Body() livro: Livro) {  
  this.livroService.cria(livro);  
}
```

B

Numa aplicação NestJS, interceptadores só podem ser declarados com o método `useGlobalInterceptors()` fazendo deles interceptadores globais. Ou através do decorador `@UseInterceptors()` que deve ser utilizado apenas em controladores, definindo assim que determinado interceptador será utilizado para todos os endpoints desse controlador.

C

```
import { Module } from '@nestjs/common';  
import { APP_INTERCEPTOR } from '@nestjs/core';
```

```
@Module({  
  providers: [  
    {  
      provide: APP_INTERCEPTOR,  
      useClass: LoggingInterceptor,  
    }  
  ]  
})  
export class AppModule {}
```

D

```
const app = await NestFactory.create(AppModule);  
app.useGlobalInterceptors(new LoggingInterceptor());
```