

Método HTTP	URI (Endereço Relativo)	Descrição
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/autores	Adiciona um novo autor (addAutor)
DELETE	/Ikokiri/Livrariav/v1/autores/{id}	Remoção de um autor (deleteAutor)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/autores/{id}	Busca autor por id (getAutorById)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/autores	Busca autores do armazenamento (getAutores)
PUT	/Ikokiri/Livrariav/v1/autores/{id}	Atualização de um autor (updateAutor)
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{livroId}/carrinho	Adiciona um livro no carrinho (addLivroCarrinho)
DELETE	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{livroId}/carrinho	Remoção de um livro do carrinho (deleteLivroCarrinho)
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{livroId}/comentarios	Adiciona um comentario para um livro (addComentario)
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/generos	Adiciona um novo genero (addGenero)
DELETE	/Ikokiri/Livrariav/v1/generos/{id}	Remoção de um genero (deleteGenero)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/generos/{id}	Busca genero por id (getGeneroById)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/generos	Busca generos do armazenamento (getGeneros)
PUT	/Ikokiri/Livrariav/v1/generos/{id}	Atualização de um genero (updateGenero)
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros	Adiciona um novo livro (addLivro)
DELETE	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{isbn}	Remoção de um livro (deleteLivro)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{isbn}	Busca livro por isbn (getLivroByIsbn)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros	Busca livros do armazenamento (getLivros)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/autor/{autorId}/livros	Busca todos os livros de um autor (getLivrosByAutor)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/genero/{generoId}/livros	Busca todos os livros de um genero (getLivrosByGenero)
PUT	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{isbn}	Atualização de um livro (updateLivro)
POST	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{carrinhoId}/pedido	Adiciona um carrinho ao pedido (addCarrinhoPedido)
DELETE	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/{carrinhoId}/pedido	Remoção de um carrinho do pedido (deleteLivroCarrinhoPedido)
GET	/Ikokiri/Livrariav/v1/livros/pedido/{pedidoId}/acompanhamento	Busca o status de um pedido (getStatusPedido)