

O que aprendemos?

Conforme vamos implementando funcionalidades e evoluindo nosso projeto ASP.NET Core, torna-se importante melhorar a organização do projeto, não só para que desenvolvedores possam realizar novas implementações ou correções de bugs mais facilmente, mas também para que equipes de desenvolvimento possam trabalhar em diferentes áreas de uma mesma aplicação sem causar um impacto muito grande no trabalho de outras equipes.

Neste curso, começamos trabalhando com o [Código-Fonte do Curso](https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61984) (<https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61984>), que foi usado para introduzir o projeto da Casa do Código que já vinha sendo trabalhado nos cursos anteriores desta sequência.

Depois, aprendemos o conceito de **Área do ASP.NET Core**, usado para organizar funcionalidades relacionadas em um grupo.

Quando utilizamos áreas, a estrutura da nossa aplicação é alterada, e isso exige mudanças tanto no [Controller de Área e no Roteamento de Área](https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61962) (<https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61962>).

Criar áreas exige vários passos manuais e bastante atenção aos detalhes. Assim, uma vez criadas as áreas numa aplicação preexistente, também as [Views de Área precisam ser alteradas para que você realize as Correções de Rotas de Links](https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61963) (<https://cursos.alura.com.br/course/aspnetcoreparte5modularizacao/task/61963>).