

`cadastrarCurso()`: Esta função permite ao usuário cadastrar um novo curso de graduação. O usuário deve fornecer o código do curso, o nome do curso e a área do curso (Exatas, Humanas, Biológicas).

`cadastrarDisciplina()`: Com esta função, o usuário pode cadastrar uma nova disciplina. São necessários o código da disciplina, o nome da disciplina, o código do curso ao qual a disciplina pertence e a série da disciplina.

`cadastrarProfessor()`: Essa função permite ao usuário cadastrar um novo professor. São necessários o código do professor e o nome do professor.

`cadastrarDistDisc()`: O usuário pode usar esta função para cadastrar uma distribuição de disciplina, associando uma disciplina a um professor e a um ano letivo. São necessários o código da disciplina, o ano letivo e o código do professor.

`removerDistDisc()`: Esta função permite ao usuário remover uma distribuição de disciplina existente. O usuário precisa fornecer o código da disciplina e o ano letivo da distribuição a ser removida.

`imprimirListCurso()`: Com esta função, o usuário pode visualizar a lista de cursos de graduação cadastrados, incluindo o código do curso, o nome e a área.

`imprimirListDisc()`: Essa função permite ao usuário visualizar a lista de disciplinas cadastradas, incluindo o código da disciplina, o nome da disciplina, o código do curso ao qual pertence e a série.

`imprimirListProf()`: O usuário pode usar esta função para ver a lista de professores cadastrados, incluindo o código do professor e o nome.

`imprimirDistDisc()`: Com esta função, o usuário pode visualizar a lista de distribuições de disciplina, incluindo informações sobre a disciplina, o ano letivo e o professor associado.

`imprimelivre()`: Com esta função, o usuário pode visualizar os nós que foram removidos.

`imprimirpornivel()`: Com esta função, o usuário pode visualizar o arquivo binário em árvore via prompt.

`carregarLote()`: Esta função permite ao usuário carregar informações em lote a partir de um arquivo de texto. Isso é útil para inicializar o sistema com um conjunto de dados existentes.