1.Modularização

O programa em questão está bem-feito, estando modularizado da maneira organizada, apresenta variáveis com nomes significativos, tenta a prevenção de erros em alguns momentos etc. No entanto, sua modularização ainda pode ser melhorada, já que algumas funcionalidades podem ser transformadas em funções.

O CRUD do programa funciona de maneira adequada, incluindo, excluindo, alterando, consultando e imprimindo produtos. Além disso o programa adiciona o desconto ao produto, no entanto não o vende. Não há uma espécie de carrinho de compras ou algum sistema de venda de produtos, algo que foi exigido durante a atividade.

2. Elementos conceituais

Em relação a esse tópico não há muito que pode ser melhorado, num geral está bem-feito, é utilizado uma struct para representar os produtos, foi utilizado ponteiros para manipular os dados, é utilizado o malloc e o free para alocação dinâmica de memória e há um laço com uma estrutura condicional para implementar um menu interativo. Outro ponto a destacar é que ele utiliza o id do produto como referência.

3. Elementos de negócio (Requisitos)

Um ponto negativo a ser comentado sobre o sistema é que o array tem seu limite definido dentro da função main ao invés de utilizar uma diretiva. Além disso o programa também não vende o produto, visto que não possui um carrinho de compras ou algo do tipo. Em relação aos demais requisitos o programa se sai bem em cumpri-los, o desconto é feito, é utilizado id, ponteiros, struct etc.

4.Conclusão da análise

O programa está bem-feito, mas pode ser melhorado. Pontos positivos e de melhoria:  
Ponto Positivos:

* Variaveis com nomes significativos
* Estrutura modularizada
* Crud imprementado
* Struct utilizada
* Menu interativo
* Ponteiros utilizados corretamente
* Prevenção de erros em alguns casos

Pontos de Melhoria:

* Algumas funcionalidade podem ser separadas das funções, como entrada e saída de dados.
* Não há função de vendas. O programa não vende o produto, para isso seria necessário criar uma função para armazenar os produtos a serem comprados (CarrinhosProdutos), uma função para comprar (ComprarProduto) e uma funcionalidade para fazer o cálculo do estoque, posteriormente retornando caso o produto esteja esgotado, além de ser interessante implementar uma lista de compras mostrando quantas compras foram realizadas, quem as realizou e quantos ou quais produtos comprou.
* Prevenção de erros - O código possui alguns erros que poderiam ser evitados, como o cadastro de dois produtos com o mesmo id, o que exclui um deles. Além disso, alguns trechos de entrado de dados permiti a entrada de letras em variáveis numéricas, o que ocasiona erros críticos no programa, afetando todas as funções. Para isso, poderia ser criada funções de entrada de dados para dados numéricos, que fariam essa verificação antes de armazenar o dado, evitando o erro e facilitando a implementação dessa prevenção de erro.
* Definição de constantes - O limite do array de produtos é definido manualmente no main, sem o uso de diretivas como #define, o que reduz a clareza do código.