|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr Aula | Descrição |  |
| 01 | Importância da Disciplina na Formação do profissional da área de Programação |  |
| 02 | Revisão ( Contador, Acumulador, cálculos em Geral), além de semânticas referente ao Compilador |  |
| 03 | Revisão ( Contador, Acumulador, cálculos em Geral), além de semânticas referente ao Compilador |  |
| 04 | Revisão e Aplicação de ( Ifs Alinhados ou encadeados, cálculos e resultados) |  |
| 05 | Revisão e Aplicação de ( Ifs Alinhados ou encadeados, cálculos e resultados) |  |
| 06 | Revisão e Aplicação de ( Ifs Alinhados ou encadeados, cálculos e resultados) |  |
| 07 | Exercicios Propostos – Reforçando o itens mencionados acima |  |
| 08 | Aplicação de caracteres e suas validações durante a entrada de Dados. |  |
| 09 | Aplicação de caracteres e suas validações durante a entrada de Dados. |  |
| 10 | Exercicios e Revisão |  |
| 11 | Criando Menus para Navegação de funções |  |
| 12 | Exercicios |  |
| 13 | Coleção de dados Unidimensional – Vetores |  |
| 14 | Exercicios – Operando Vetores em diversas aplicações |  |
| 15 | Exercicios - Operando Vetores em Diversas aplicações |  |
| 16 | I Prova |  |
| 17 | Coleções de Dados – Conceito de Matrizes |  |
| 18 | Exercicios ( Soma Linha e Soma Coluna) |  |
| 19 | Exercicios ( Aplicação Comercial e diversas aplicações aplicando Matrizes) |  |
| 20 | Exercicios ( Aplicação Comercial e diversas aplicações aplicando Matrizes) |  |
| 21 | Exercicios ( Aplicação Comercial e diversas aplicações aplicando Matrizes) |  |
| 22 | Exercicios ( Aplicação Comercial e diversas aplicações aplicando Matrizes) |  |
| 23 | Conceito de Struct – Resolução de alguns exemplares |  |
| 24 | Exercicios propostos |  |
| 25 | Conceito de Arquivos – Binário |  |
| 26 | Como aplicar os prefixos (ab,rb,wb) |  |
| 27 | Comandos como read, fseek,fopen,fclose,fwrite |  |
| 28 | Comandos como read, fseek,fopen,fclose,fwrite |  |
| 29 | Desenvolver um Sistema ( CRUD – Create, Remove,Update e Remove ) |  |
| 30 | Proposto – Criar um Sistema (CRUD – Create,Remove,Update e Delete) |  |
| 31 | Proposto – Criar um Sistema (CRUD – Create,Remove,Update e Delete) |  |
| 32 | Exercicios – Propostos e Resolução |  |
| 33 | Exercicios – Propostos e Resolução |  |
| 34 | Conceito de Funções e Sub-Rotinas |  |
| 35 | Conceito sem Passagem de Parametros ( Procedures e Funções) |  |
| 36 | Exercicios |  |
| 37 | Conceito de Com Passagem por Parametros ( Procedures e Funções) |  |
| 38 | Exercicos |  |
| 39 | II Prova |  |
| 40 | Entrega do Resultado e Agendamento para a Substitutiva |  |