|  |
| --- |
| **Professor: ROGÉRIO SOUSA E SILVA** |
| **Aluna(o):** |

|  |
| --- |
| **Conteúdo da Atividade:** |
| Para todas as atividades abaixo, o aluno deverá elaborar uma resenha e resolver os exercícios de aprofundamento para cada capítulo das atividades.  Atividade 1:  Capítulo 8 - Recursividade  Atividade 2:  Capítulo 2 – Listas lineares  Atividade 3:  Capítulo 3 – Representando pilhas na linguagem C  Atividade 4  Capítulo 5 – Representando Filas na linguagem C  Atividade 5  Capítulo 6 – Listas lineares ligadas |

|  |
| --- |
| **Entrega e Pontuação:** |
| Entrega: (Arquivo pdf)  Atividade 1 e 2: 26/10/2016  Atividade 3: 02/11/2016  Atividade 4: 09/11/2016  Atividade 5: 16/11/2016  Pontuação:  Cada atividade será pontuada com notas de 0 (zero) a 10 (dez) e multiplicada por um peso. Ao final do semestre a nota de atividades será obtida por: .  O peso será obtido por:  Exemplo: Supondo que no semestre sejam aplicadas 5 atividades, e que o aluno obtenha as seguintes notas (10,9,8,8,10), logo: |