*Avaliação: AP1 e AP2*

UniRuy & Área 1 | Wyden Data: SSA, 27/08/2019

Aluno(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Disciplina: Informática Aplicada**

**(Turma: 05 5INCM-NT1 - 2019.2)**

**Conteúdos Primários:**

**Grupo AP1 – Mapa Mental apresentar para todos os tópicos:**

1. Conceitos, Arquiteturas e Tendências TI/Cloud – **Mapa Mental Sist. Computacional**;
2. Técnicas de Programação – **03 Programas em C, resolução problemas na indústria**;
3. SOLVER para Tomada de Decisão – **03 problemas na indústria**;
4. Técnicas de Modelagem de Gráficos (Tabelas, Equações e Gráficos) - **03 problemas**;
5. Ferramentas de Modelagem de Negócios – **Modelar um negócio**;
6. Rastreamento de Tendências e Previsões – **(03) Análise de Indicadores, Previsões**;
7. SGBD (DDL) – Criação e Modelagem de um BD - **Modelar um assunto (negócio) - DER**.

**Grupo AP2 - Mapa Mental apresentar para todos os tópicos:**

1. SGBD (DML) e Análise de Dados - **Manipulação de Dados do Modelo de negócio**;
2. EXCEL ( Macro ) – **Criação de no mínimo de 02 macros – planilha EXCEL**;
3. Gerenciamento de Projetos Planejamento – **Área do Conhecimento Livre Escolha**;
4. Gerenciamento de Projetos Recursos - **Área do Conhecimento Livre Escolha**;
5. Gerenciamento de Projetos Controle - **Área do Conhecimento Livre Escolha**;
6. Cloud Computing - **Apresentação de uma Tendência TI/Cloud – Livre Escolha**;
7. ERP – Software de Alto Desempenho – **Exemplo de um ERP e suas Vantagens**.

**Grupo AP3:**

1. Avaliação Escrita ou Trabalho Científico (Tema do Plano de Ensino – Tópico Sorteio)

**Considerações / Critérios:**

**Equipes:**

Máximo 04 (Componentes)

Definir Líder; Demais Capacidade de Trabalho em Equipe.

**Critérios**:

1. Prazo de Apresentação: Data da AP1 e AP2 no auditório ou laboratório de TI;
2. Entrega Trabalho: Formato PDF (todos os tópicos) de acordo com a ABNT (NBR 6028);
3. Barema Avaliação AP1 e AP2.

Nota: Avaliação AP3 (A Definir – Avaliação Escrita ou Trabalho Científico).

**BAREMA AP1 e AP2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Conteúdo: 0 a 7** | Introdução | Execução/Método | Resultados | Conclusão |
| **Prazo Entrega: 0 a 0.5** | Entrega na Data por Avaliação AP1 e AP2 | | | |
| **Presença: 0 a 0.5** | Participação por Avaliação AP1 e AP2 | | | |
| **Apresentação: 0 a 2** | PPT | Tempo: Max 20” | Oral | Individual |

Nota: Na Apresentação: perda de 0.5 por Estouro de Tempo e 02 Perguntas da Plateia; Escolha de 02 Tópicos para PPT. No Conteúdo 01 Ponto por Tópico/Conteúdo. Na Introdução deve conter objetivo, conceitos, etc. Cada Tópico deve conter o mapa mental (mapa conceitual) do conteúdo, apresentar na seção resultados.