***Avaliação: AV1 e AV2***

UniRuy & Área 1 | Wyden Data: SSA, 11/09/2019

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

**Disciplina: Arquitetura de Computadores**

**(2022.2)**

**Conteúdos Primários – todos os tópicos**

1. Base Computacional - Evolução dos Computadores
2. Base Computacional - Hardware e Software e Sistema Operacional
3. Base Computacional - Redes de Computadores
4. Componentes de Hardware
5. Representação de Dados
6. Lógica Digital
7. Processamento em Paralelo
8. Computação Cognitiva

\**section**{Introdução}

% Contextualização do trabalho – Objetivo da pesquisa, alguns conceitos, etc.

\**section**{Método – Pesquisa Documental}

\**subsection**{Pesquisa da temática}

% (Desenvolvimento da Temática)

\**subsection**{Exemplos}

\**subsection**{Aplicação Prática na Indústria}

\**section**{Análise de Resultados}

\**subsection**{Síntese da Pesquisa}

\**subsection**{Mapa Conceitual}

\**section**{Conclusão}

**Critérios:**

**Equipe:**

Máximo 02 (Componentes)

1. **Avaliação Escrita**: (Temática do Plano de Ensino)
2. **Entrega Trabalho**: Formato PDF (todos os tópicos) de acordo com a ABNT (NBR 6028), postar na plataforma Teams;
3. Criar um vídeo explicando a temática, tempo máximo 6min, postar link do vídeo na plataforma Teams. (**ATENÇÃO**: postar o link e não o vídeo).
4. **Barema Avaliação**: AV1 e AV2.

**BAREMA AV1 e AV2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Conteúdo: 1 a 8** | **Introdução** | **Execução/Método** | **Resultados** | **Conclusão** |
| **Prazo Entrega: 0 a 0.5** | Entrega na Data por Avaliação AV1 e AV2 | | | |
| **Vídeo: 0 a 1.5** | Em dupla, cada participante apresenta até no máximo 3min. | | | |
| **Conteúdo: 0 a 2** |

**Nota**:

Apresentação (Auditório), vou analisar viabilidade:

1. Tempo: 15 min, mais 02 Perguntas da Plateia;
2. Trabalhos selecionados.