DESIGN DIGITAL – DSM – IVO BRANQUINHO

**CONTEÚDOS**

Definir Design: Os princípios do Design.

Teoria das Cores. Composição. Tipografia. Definição de formatos, resolução, tamanhos etc.

Estudar a representação tipografias e de objetos geométricos.

Fundamentar Design da Informação; estruturar e organizar o visual de documentos.

Planejar e desenvolver layouts; entender regras de usabilidade.

Imagens: Recursos para a criação/manipulação de imagens para a construção de

botões, banners, logomarca.

Conceitos de Semiótica: teoria geral dos signos.

Direitos Autorais e Direitos de Uso de elementos visuais.

(imagem, desenho, animação, vídeo, áudio, entre outros.)

CRITÉRIO PARA APROVAÇÃO: Média final igual ou superior a seis (>= 6,0) e frequência igual a superior a 75% das aulas.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO: **Média Final = (N1+ N2)/2**  
A nota final da disciplina será composta pela **média das notas N1 e N2.**  
   
**A nota N1** corresponde a soma da nota da prova 1 (**P1**) valendo de 0,0 até 7,0 mais o conjunto de atividades (**AT1**) valendo de 0,0 até 3,0 e ocorrerá em **28/09/22**. As atividades de aula antecedem a P1.  
   
**A nota N2** corresponde a soma da nota da prova 2 (**P2**) valendo de 0,0 até 7,0 mais o conjunto de atividades (**AT2**) valendo de 0,0 até 3,0 e ocorrerá em **23/11/22**. As atividades de aula antecedem a P2.  
   
**P1**Avaliação com testes de múltipla escolha (selecionados em concursos públicos).  
**P2**Avaliação com questões dissertativas.

**P3 (14/12/22)**  
Prova P3 - Escrita e em forma de Teste  
A prova P3 se aplica no caso de **alguma ausência em prova anterior**, seja na P1 ou P2, assim tem o caráter de **substituir** P1 ou P2 sendo aplicado um teste de múltipla escolha adaptado ao conteúdo deP1 ou de P2 respectivamente. Já nos casos em que o aluno, apesar de haver realizado as duas provas (P1 e P2), **não tenha obtido a média igual ou superior a 6,0**, a P3 passa a ter o caráter de **recuperação** sendo aplicada uma prova **escrita com o conteúdo integral do semestre**. **Não haverá possibilidade de o aluno realizar a prova P3 caso tenha obtido média igual ou superior a 6,0**.