

Código: EC B - 210

Disciplina: Desenho Técnico + CAD

N2 | 1º bimestre | Curso: Eng. Computação | Turma: EC 2

21/09/21 - 19h00 - 22h45

Prof.(a): Nilson Y. Tamashiro | Coord.: Luciana



Nota:

Aluno(a):	RA:
Aluno(a):	RA:

Orientações:

- 1. Criar os sólidos da peça abaixo em 3D. Módulo Model
- 2. Desenhar as três projeções ortogonais (vista frontal, lateral e planta) dos sólidos <u>Módulo</u>
 <u>Layout</u>, <u>Um desenho para cada peça e um só para a Montagem.</u>
- 3. Identificar todos os desenhos com o QR code do Grupo
- 4. Distribuir as três projeções ortogonais de forma uniforme no 1º diedro, em folha A4.
- 5. Cotar.
- 6. Montagem executar em folha A3
- 7. Preencher todos os campos da legenda.
- A avaliação deve ser feita em grupos de 4 a 5 alunos. Não podendo ter de forma alguma, número maior ou menor de alunos;
- Caso o grupo não seja composto da forma estabelecida será atribuída nota ZERO;
- Caso tenham trabalhos iguais, ambos terão nota ZERO;
- O trabalho deverá ser postado no Moodle, na disciplina Ambiente de Simulação, apenas por um integrante do grupo e deverá conter o nome e RA de todos os componentes;
- O trabalho a ser entregue deverá ser postado, IMPRETERÍVELMENTE, até, no máximo, dia 21/09, às 22h45min. Após este horário e data, o Moodle estará travado para receber os trabalhos e a nota será ZERO;
- A não realização do trabalho fará com que o aluno tenha nota ZERO na N2 do 1º bimestre;
- Qualquer dúvida sobre problemas na postagem entre em contato com o Professor, por isso, teste antes do dia 21/09/21;
- Abaixo critérios de correção:

Data da vista da prova: 28 /09/21 - horário: 19h30

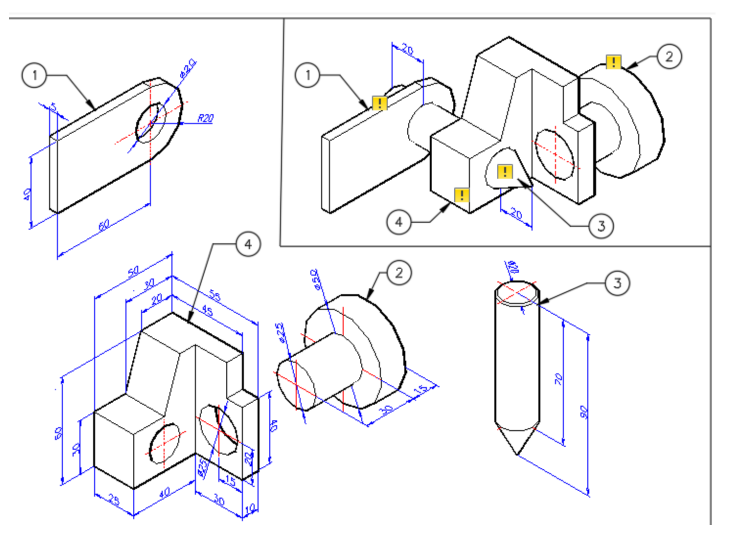
Declaro estar de acordo com a nota e com a revisão e correção realizada pelo professor.

O não comparecimento do aluno na vista dos instrumentos avaliativos, na data prevista, significa a concordância tácita com as notas atribuídas, desobrigando a instituição de deferir eventuais pedidos de revisão de notas (após a divulgação de notas no portal do aluno, dentro do semestre letivo ou em situações futuras).

Rubrica do aluno:

REFERÊNCIA PARA CORREÇÃO

MODEL = 2,5
PROJEÇÃO ORTOGONAL (layout)= 2,5
LAYER = 1,0
DISTRIBUIÇÃO= 1,0
COTA = 2,0
ESCALA = 0,5
INSERÇÃO FOLHA = 0,5



• CASO PRECISE NO MOODLE HÁ UM PDF COM O DESENHO PARA SUA REFERÊNCIA.