
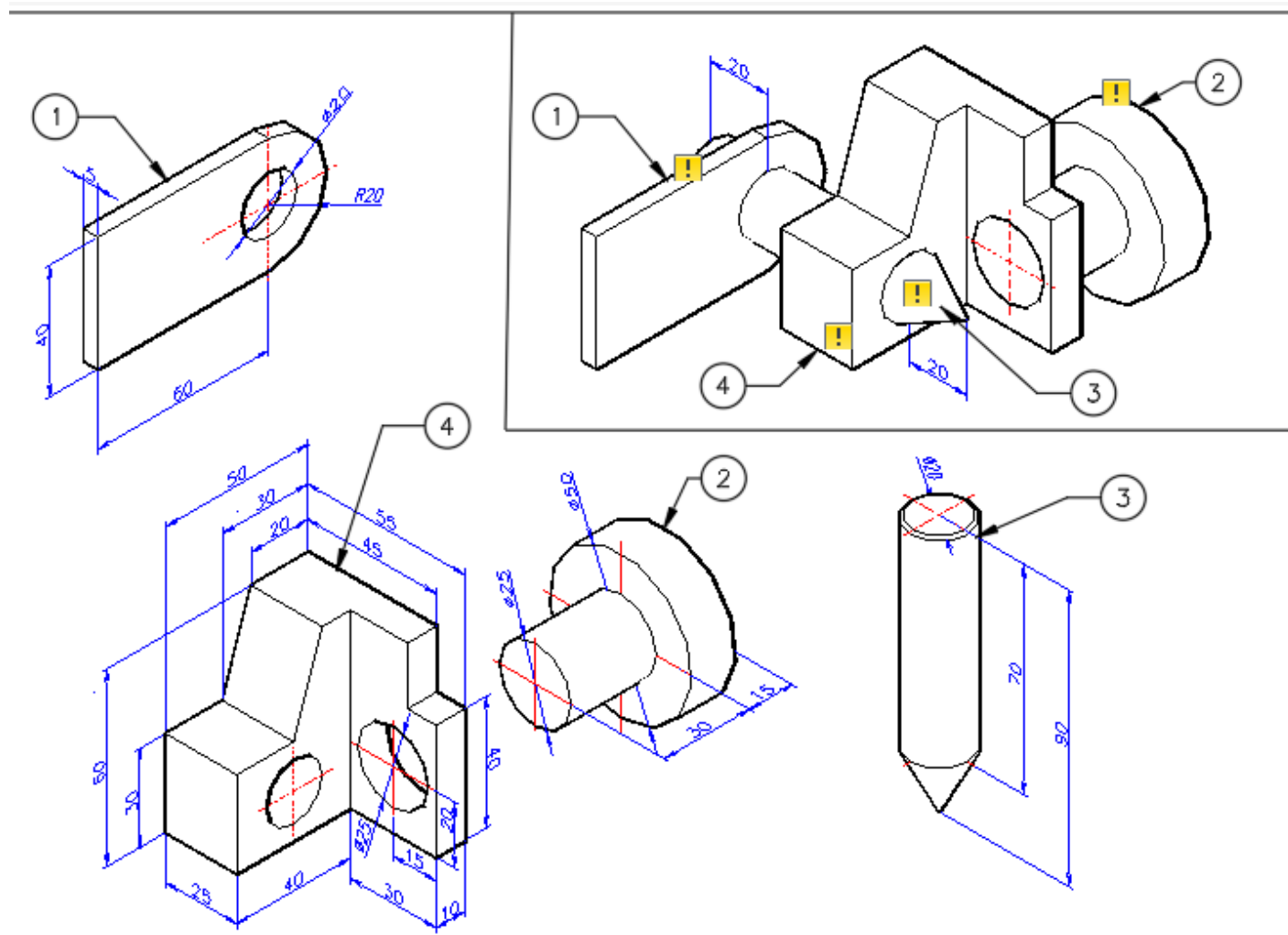
 <p>CEFSa Centro Educacional da Fundação Salvador Arena</p>	<p>Código: EC B - 210</p> <p>Disciplina: Desenho Técnico + CAD</p> <p>N2 1º bimestre Curso: Eng. Computação Turma: EC 2</p> <p>21/09/21 - 19h00 - 22h45</p> <p>Prof.(a): Nilson Y. Tamashiro Coord.: Luciana</p>	
Aluno(a):	RA:	Nota:
Aluno(a):	RA:	
Aluno(a):	RA:	
Aluno(a):	RA:	
Aluno(a):	RA:	
Aluno(a):	RA:	
<p>Orientações:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Criar os sólidos da peça abaixo em 3D. <u>Módulo Model</u> 2. Desenhar as três projeções ortogonais (vista frontal, lateral e planta) dos sólidos <u>Módulo 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. <ul style="list-style-type: none"> • 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: 		
<p>Data da vista da prova: 28 /09/21 - horário: 19h30</p> <p>Declaro estar de acordo com a nota e com a revisão e correção realizada pelo professor.</p> <p>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).</p>		<p>Rubrica do aluno:</p>

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.