

## NOTAS AVALIAÇÃO 2 - TRABALHO FINAL

### CONHECIMENTOS DE CAD 3D

#### Critérios:

- **Complexidade do modelo 3D elaborado.** Tentou-se avaliar o grau de complexidade do modelo 3d, isso é, a quantidade de informação e detalhes, bem como a diversidade de comandos necessária para sua execução.
- **Participação** em sala de aula. O trabalho deveria ser em sua maior parte desenvolvido em sala de aula, com o acompanhamento e assessoramento da professora.
- **Correção** – refere-se à presença ou não de erros ou pendências do modelo para que ficasse bem completo e correto. Isso é, inclui detalhes que poderiam ter sido melhor detalhados ou representados no modelo em questão.

Segue abaixo a planilha com as notas deste trabalho final da disciplina. A seguir encontram-se ainda alguns comentários referentes ao trabalho de cada aluno. Na tabela seguinte encontra-se a média entre a avaliação 2 (trabalho final de 3d) e os trabalhos feitos em casa, resultando na nota final desta 2 avaliação. E por fim, encontra-se a tabela com as médias finais da disciplina (avaliação 1 – CAD 2d - e avaliação 2 – CAD 3d).

ALUNO (A)	TRABALHO FINAL (CRITÉRIOS)			NOTA DO TRABALHO FINAL
	COMPLEXIDADE PESO 5	PARTICIPAÇÃO PESO 2	CORREÇÃO PESO 3	
12203643	4,5	1	3	8,5
14100881	5	1	3	9,0
14209297	5	1	3	9,0
14205470	3,5	1	3	7,5
13104325	3,5	1	3	7,5
11200683	4	1	3	8,0
15200640	5	2	3	10
14209298	5	1	3	9,0
15204398	5	2	3	10
11100920	5	2	3	10
14203969	5	2	3	10
13104675	4,5	1	3	8,5
930468	5	2	3	10
14104129	5	1	3	9,0
14100912	5	2	3	10
14100916	5	2	3	10
11204345	4	1	3	8,0
13200717	4,5	1	3	8,5

#### OBSERVAÇÕES RELATIVAS AO TRABALHO FINAL DE CAD 3D:

##### Marie e Jéssica:

- Excelente trabalho!
- Boa participação em sala de aula. Executaram o modelo ao longo das duas últimas aulas.
- Bom nível de complexidade. Modelo com grau razoável de dificuldade de execução. Executaram todos os detalhes.

##### Flávia:

- Bom trabalho!

- Modelagem de nível médio de complexidade.
- Poderia ter explorado mais a modelagem. Vaso sanitário não está modelado de forma a realmente corresponder a um vaso. Portas e janelas estão modeladas sem detalhes e na mesma espessura da parede. Explorar mais detalhes da modelagem.
- Não estava modelando em uma das 2 aulas destinadas ao trabalho final, o que não favoreceu o pleno acompanhamento da atividade pela professora.

---

**William:**

- Bom trabalho!
- Modelagem de nível médio de complexidade.
- Poderia ter explorado mais a modelagem. Tudo que modelou está ok, mas poderia ter explorado melhor a modelagem do vaso e da pia, poderia ter unido as paredes da construção (eliminando arestas desnecessárias e dando um melhor acabamento) e ter modelado melhor a chaminé.
- Não estava modelando em uma das 2 aulas destinadas ao trabalho final, o que não favoreceu o pleno acompanhamento da atividade pela professora.

---

**Ágata e Luiza:**

- Bom trabalho!
- Modelagem de nível médio de complexidade.
- Os modelos realizados não utilizam uma variedade muito grande de comandos, são relativamente simples, o que não evidencia tanto o domínio de vcs em relação ao software. Mas tudo que vcs modelaram está ok, está correto e bem feito. Apenas chamou a atenção que há alguns elementos que foram extrudados a partir de linhas, gerando faces ao invés de sólidos.
- Não estavam modelando em uma das 2 aulas destinadas ao trabalho final, o que não favoreceu o pleno acompanhamento da atividade pela professora.

---

**Francielly e Vanessa:**

- Bom trabalho!
- Modelagem de nível médio de complexidade.
- O modelo elaborado não demanda uma variedade muito grande de comandos, é relativamente simples, o que não evidencia tanto o domínio de vcs em relação ao software. Mas tudo que vcs modelaram está ok, está correto e bem feito.
- Não estavam modelando em uma das 2 aulas destinadas ao trabalho final, o que não favoreceu o pleno acompanhamento da atividade pela professora.

---

**Júlio Felipe:**

- Excelente trabalho!
- Executou dois modelos diferentes, sendo um deles de elevado grau de complexidade e com grande quantidade de detalhes.
- Tudo que fez está correto e bem modelado.

---

**Giullia e Camila:**

- Bom trabalho!
- Modelo com elevado nível de complexidade.
- Tudo que executaram está bem feito e correto. Porém, faltou evidenciar maior domínio do programa ao longo das duas últimas aulas.

---

**Paula e Thainá:**

- Excelente trabalho!
- Modelo executado é de alto nível de complexidade. Executaram bem com todos os devidos detalhes.
- Ao longo das duas últimas aulas evidenciaram ter domínio do CAD 3d e suas ferramentas.

---

**Bruna e Marina:**

- Excelente trabalho!
- Executaram um modelo com alta complexidade e com todos os seus detalhes. Tudo que fizeram está correto e bem modelado.
- No entanto, ao longo das duas últimas aulas poderiam ter evidenciado ter mais domínio do programa.

---

**Gabriela e Isadora:**

- Excelente trabalho!

- Executaram um modelo com alta complexidade e com todos os seus detalhes. Tudo que fizeram está correto e bem modelado.
- Ao longo das duas últimas aulas evidenciaram ter domínio do programa.

**Débora:**

---

- Bom trabalho!
- Executou um modelo com média complexidade. Executou a modelagem do banheiro com todos os seus detalhes e de forma muito caprichada. Tudo que fez está correto e bem modelado.
- No entanto, ao longo das duas últimas aulas poderia ter evidenciado ter mais domínio do programa.

## **NOTA DA AVALIAÇÃO 2: MÉDIA ENTRE OS TRABALHOS FEITOS EM AULA E A PROVA FINAL**

A planilha abaixo pondera a nota dos exercícios feitos em casa, referentes ao conteúdo de 3d, com peso 3, e a nota da prova, com peso 7, definindo a nota da segunda avaliação do semestre.

ALUNO (A)	NOTA EXERCÍCIOS FEITOS EM CASA (PESO 3)			NOTA DO TRABALHO FINAL CAD 3D (PESO 7)	NOTA FINAL DA AVALIAÇÃO 2
	BOMBA E CAIXA D'ÁGUA	CASINHA	RESERVATÓRIO OU CADEIRA E GELADEIRA		
12203643	---	---	1,0	8,5	6,95
14100881	1,0	0,8	1,0	9,0	9,10
14209297	0,5	0,5	1,0	9,0	8,30
14205470	1,0	0,6	1,0	7,5	7,85
13104325	---	---	1,0	7,5	6,25
11200683	0,5	0,5	1,0	8,0	7,60
15200640	1,0	1,0	0,8	10	9,80
14209298	1,0	1,0	0,3	9,0	8,60
15204398	1,0	1,0	1,0	10	10,00
11100920	0,5	0,3	1,0	10	8,80
14203969	---	---	---	10	7,00
13104675	1,0	1,0	1,0	8,5	8,95
930468	1,0	1,0	---	10	9,00
14104129	---	---	---	9,0	6,30
14100912	1,0	1,0	1,0	10	10,00
14100916	0,8	0,8	1,0	10	9,60
11204345	0,5	0,5	1,0	8,0	7,60
13200717	0,5	0,5	1,0	8,5	7,95

**NOTA FINAL DO SEMESTRE: MÉDIA ARITMÉTICA ENTRE A AVALIAÇÃO 1 E 2**

---

A planilha abaixo apresenta a nota final deste semestre, com a média aritmética simples entre a nota da avaliação 1 (CAD 2D) e a nota da avaliação 2 (CAD 3D).

<b>ALUNO (A)</b>	<b>Nota da avaliação 1 (peso 5)</b>	<b>Nota da avaliação 2 (peso 5)</b>	<b>Nota final do semestre</b>
12203643	9,54	6,95	<b>8,5</b>
14100881	9,37	9,10	<b>9,0</b>
14209297	7,44	8,30	<b>8,0</b>
14205470	8,80	7,85	<b>8,5</b>
13104325	8,71	6,25	<b>7,5</b>
11200683	8,33	7,60	<b>8,0</b>
15200640	8,17	9,80	<b>9,0</b>
14209298	7,50	8,60	<b>8,0</b>
15204398	9,72	10,00	<b>10,0</b>
11100920	9,44	8,80	<b>9,0</b>
14203969	7,95	7,00	<b>7,5</b>
13104675	9,30	8,95	<b>9,0</b>
930468	10,00	9,00	<b>9,5</b>
14104129	6,54	6,30	<b>6,5</b>
14100912	9,58	10,00	<b>10,0</b>
14100916	9,40	9,60	<b>9,5</b>
11204345	6,28	7,60	<b>7,0</b>
13200717	8,75	7,95	<b>8,5</b>