



9000076472

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Ord. | Vínculo | Nome | n. aulas | | | | | | | | | | | | | | | | Total Faltas |
|--------------|---------|-------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | | | data aula | 04/08 | 11/08 | 18/08 | 25/08 | 01/09 | 08/09 | 15/09 | 22/09 | 29/09 | 06/10 | 13/10 | 20/10 | 27/10 | 03/11 | 10/11 | |
| 1 | 204160 | Christyelen Kramel | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | 196598 | Élton Lunardi | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 3 | 204571 | Hélio Potelicki | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 4 | 203872 | Henrique Delegregio | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5 | 196874 | Jadiel dos Santos | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 6 | 197369 | Jeferson Bonecher | | 4 | 4 | 4 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 7 | 193713 | Julio Vicente Brych | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 8 | 197819 | Luan Kelvin Coelho | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 9 | 204293 | Luis Augusto Kühn | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 10 | 191851 | Luís Felipe Zaguini Nunes Ferreira | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | 65019 | Martha Lanser Bloemer | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 12 | 204004 | Minéia Maschio | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 13 | 201233 | Nathan Reikdal Cervieri | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 14 | 9721596 | Nestor Kammer | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 15 | 199636 | Patrick Antunes | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 16 | 185509 | Pedro Luís Eccel | | 4 | 4 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 17 | 179193 | Rafael Lepkoski de Araujo | | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 18 | 203735 | Rafael Sperandio | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 19 | 197457 | Rennã Murilo Tiedt | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | 203830 | Thomas Ricardo Reinke | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | 201072 | Vitor Herculano Ferreira de Andrade | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 22 | 201067 | Vitor Hugo Helmbrecht | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 23 | 205085 | Yuri Matheus Hartmann | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Total Faltas | | | | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 180 |

Legenda

1 Aula prática

Observações:

| Data registro | Tipo | Observação |
|------------------|--------------------------------------|--|
| 16/12/2022 10:47 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Élton Lunardi IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))) |

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|------------------|--------------------------------------|--|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 16/12/2022 10:47 | Observações gerais: Diário de classe | PreProjeto_TCC1: 10,00 PreProjeto_Avaliador: 9,78 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 10,00 Projeto_Avaliador: 10,00 |
| 16/12/2022 11:51 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Luan Kelvin Coelho $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 8,96 PreProjeto_Avaliador: 10,00 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 10,00 |
| 16/12/2022 12:15 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Luís Felipe Zaguini Nunes Ferreira $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 9,79 PreProjeto_Avaliador: 9,78 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 10,00 |
| 16/12/2022 13:51 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Martha Lanser Bloemer $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 10,00 PreProjeto_Avaliador: 10,00 Banca: 10,00 Projeto_TCC1: 10,00 |
| 16/12/2022 14:13 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Minéia Maschio $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) +$ |

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 16/12/2022 14:13 | Observações gerais: Diário de classe | <p>(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 10,00 PreProjeto_Avaliador: 9,56 Banca: 10,00 Projeto_TCC1: 10,00</p> |
| 16/12/2022 14:43 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Nestor Kammer</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 7,92 PreProjeto_Avaliador: 9,33 Banca: 7,75 Projeto_TCC1: 10,00</p> |
| 16/12/2022 17:03 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Patrick Antunes</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 5,63 PreProjeto_Avaliador: 7,11 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 9,17</p> |
| 16/12/2022 18:11 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Jádriel dos Santos</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 10,00 PreProjeto_Avaliador: 8,44 Banca: 10,00 Projeto_TCC1: 10,00</p> |

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 16/12/2022 18:39 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Yuri Matheus Hartmann</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 9,38 PreProjeto_Avaliador: 9,56 Banca: 9,25 Projeto_TCC1: 9,79</p> |
| 16/12/2022 19:12 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Luis Augusto Kühn</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 10,00 PreProjeto_Avaliador: 9,78 Banca: 9,00 Projeto_TCC1: 10,00</p> |
| 16/12/2022 19:54 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Rennã Murilo Tiedt</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 8,54 PreProjeto_Avaliador: 8,89 Banca: 9,25 Projeto_TCC1: 10,00</p> |
| 17/12/2022 09:45 | Observações gerais: Diário de classe | <p>Aluno (BCC): Hélio Potelicki</p> <p>IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1)))</p> <p>PreProjeto_TCC1: 10,00</p> |

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 17/12/2022 09:45 | Observações gerais: Diário de classe | Banca: 10,00 Projeto_TCC1: 10,00 Projeto_Avaliador: 9,11 |
| 19/12/2022 16:40 | Observações gerais: Diário de classe | ATENÇÃO: aluno do SIS Aluno (SIS): Vitor Herculano Ferreira de Andrade IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,25)+(Projeto_Avaliadorx0,45))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,25)+(Projeto_Avaliadorx0,45))) PreProjeto_TCC1: 9,83 PreProjeto_Avaliador: 9,78 Projeto_TCC1: 10,00 Projeto_Avaliador: 10,00 |
| 21/12/2022 17:01 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Christyelen Kramel IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))) PreProjeto_TCC1: 6,67 PreProjeto_Avaliador: 8,00 Banca: 9,00 Projeto_TCC1: 8,96 |
| 21/12/2022 22:18 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Julio Vicente Brych IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))) PreProjeto_TCC1: 7,50 PreProjeto_Avaliador: 9,78 Banca: 8,50 Projeto_TCC1: 8,75 |
| 21/12/2022 22:30 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Rafael Sperandio IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))-2;((PreProjeto_TCC1x0,1)+(PreProjeto_Avaliadorx0,2)+(Projeto_TCC1x0,2)+(Projeto_Avaliador0,4)+(Banca_TCC1x0,1))) |

Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|------------------|--------------------------------------|--|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 21/12/2022 22:30 | Observações gerais: Diário de classe | PreProjeto_TCC1: 8,33 PreProjeto_Avaliador: 8,89 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 9,17 Projeto_Avaliador: 10,00 |
| 21/12/2022 22:41 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Thomas Ricardo Reinke $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 7,08 PreProjeto_Avaliador: 7,78 Banca: 9,00 Projeto_TCC1: 9,38 |
| 21/12/2022 22:48 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Vitor Hugo Helmbrecht $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 7,71 PreProjeto_Avaliador: 8,67 Banca: 10,00 Projeto_TCC1: 9,38 |
| 22/12/2022 09:59 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Henrique Delegregio $IF(Reprovacao;((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)) - 2; ((PreProjeto_TCC1 \times 0,1) + (PreProjeto_Avaliador \times 0,2) + (Projeto_TCC1 \times 0,2) + (Projeto_Avaliador \times 0,4) + (Banca_TCC1 \times 0,1)))$ PreProjeto_TCC1: 6,88 PreProjeto_Avaliador: 10,00 Banca: 9,50 Projeto_TCC1: 8,54 |
| 22/12/2022 10:08 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Nathan Reikdal Cervieri |



Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Observações: | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Data registro | Tipo | Observação |
| 22/12/2022 10:08 | Observações gerais: Diário de classe | Observação: desistiu, não entregou o pré-projeto |
| 22/12/2022 10:10 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Jeferson Bonecher Observação: desistiu, não entregou o pré-projeto |
| 22/12/2022 10:11 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Pedro Luís Eccel Observação: desistiu, não entregou o pré-projeto |
| 22/12/2022 10:11 | Observações gerais: Diário de classe | Aluno (BCC): Rafael Lepkoski de Araujo Observação: desistiu, não entregou o pré-projeto |
| Professor(a): Dalton Solano dos Reis | | |
| Assinatura: | | |



Ciência da Computação (Noturno)

CMP.0175.01.002-2 Trabalho de Conclusão de Curso I - 72 horas-aula

| Ord. | Vínculo | Nome | Data da Avaliação | 11/12 | 11/12 | 11/12 | Média | Frequência Insuficiente |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | | | Instrumento de Avaliação | MF | N2 | N3 | | |
| 1 | 204160 | Christyelen Kramel | | 8,60 | 8,60 | 8,60 | 8,6 | |
| 2 | 196598 | Élton Lunardi | | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,9 | |
| 3 | 204571 | Hélio Potelicki | | 8,90 | 8,90 | 8,90 | 8,9 | |
| 4 | 203872 | Henrique Delegrego | | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,3 | |
| 5 | 196874 | Jadiel dos Santos | | 9,60 | 9,60 | 9,60 | 9,6 | |
| 6 | 197369 | Jeferson Bonecher | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X |
| 7 | 193713 | Julio Vicente Brych | | 9,30 | 9,30 | 9,30 | 9,3 | |
| 8 | 197819 | Luan Kelvin Coelho | | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,8 | |
| 9 | 204293 | Luis Augusto Kühn | | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,9 | |
| 10 | 191851 | Luís Felipe Zaguini Nunes Ferreira | | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,9 | |
| 11 | 65019 | Martha Lanser Bloemer | | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,0 | |
| 12 | 204004 | Minéia Maschio | | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,7 | |
| 13 | 201233 | Nathan Reikdal Cervieri | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 14 | 9721596 | Nestor Kammer | | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,4 | |
| 15 | 199636 | Patrick Antunes | | 8,80 | 8,80 | 8,80 | 8,8 | |
| 16 | 185509 | Pedro Luís Eccel | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X |
| 17 | 179193 | Rafael Lepkoski de Araujo | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X |
| 18 | 203735 | Rafael Sperandio | | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,4 | |
| 19 | 197457 | Rennã Murilo Tiedt | | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,5 | |
| 20 | 203830 | Thomas Ricardo Reinke | | 8,90 | 8,90 | 8,90 | 8,9 | |
| 21 | 201072 | Vitor Herculano Ferreira de Andrade | | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,9 | |
| 22 | 201067 | Vitor Hugo Helmbrecht | | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,4 | |
| 23 | 205085 | Yuri Matheus Hartmann | | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,7 | |
| Nota média das avaliações | | | | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,7 | |

Cálculo da Média: Com base nas avaliações ao longo do semestre, descreva ou anexe (conforme o plano de ensino) o modo com que obteve a nota média final

DRA:

FÓRMULA: $(MF+N2+N3)/3$

Professor(a): Dalton Solano dos Reis

Nro de aulas ministradas:

Assinatura:

Data da entrega: