

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador: **Prof. Dr. Walter Fetter Lages**

A nota (variando de zero a dez) atribuída por cada membro da banca examinadora será dada considerando o desempenho do(a) aluno(a) nos 3 pontos apresentados na tabela abaixo.

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

Observações:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 0.35 x Conteúdo + 0.35 x Trab. Escrito + 0.3 x Apresentação

A média final da atividade será dada pela média das notas finais (calculadas com a expressão acima) atribuídas por cada um dos membros da banca examinadora.

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador: **Prof. Dr. Walter Fetter Lages**

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir
(e anotações anexas).

- ☐ Ortografia
- ☐ Regras de Escrita
- ☐ Equações
- ☐ Resumo
- ☐ Abstract
- ☐ Índice
- ☐ Introdução
- ☐ Conclusões
- ☐ Corpo do Trabalho
- ☐ Resultados
- ☐ Adicionar mais exemplos
- ☐ Figuras
- ☐ Tabelas

- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:

- ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
- ☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.

- ☐ Outras considerações (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

²Neste caso o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliadora: **Prof. Dr. Rafael Antônio Comparsi Laranja**

A nota (variando de zero a dez) atribuída por cada membro da banca examinadora será dada considerando o desempenho do(a) aluno(a) nos 3 pontos apresentados na tabela abaixo.

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura da Avaliadora

Observações:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 0.35 x Conteúdo + 0.35 x Trab. Escrito + 0.3 x Apresentação

A média final da atividade será dada pela média das notas finais (calculadas com a expressão acima) atribuídas por cada um dos membros da banca examinadora.

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliadora: **Prof. Dr. Rafael Antônio Comparsi Laranja**

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).

- ☐ Ortografia
- ☐ Regras de Escrita
- ☐ Equações
- ☐ Resumo
- ☐ Abstract
- ☐ Índice
- ☐ Introdução
- ☐ Conclusões
- ☐ Corpo do Trabalho
- ☐ Resultados
- ☐ Adicionar mais exemplos
- ☐ Figuras
- ☐ Tabelas

- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.
- ☐ Outras considerações (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura da Avaliadora

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

²Neste caso o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador: **Prof. Dr. Eduardo André Perondi**

A nota (variando de zero a dez) atribuída por cada membro da banca examinadora será dada considerando o desempenho do(a) aluno(a) nos 3 pontos apresentados na tabela abaixo.

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

Observações:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 0.35 x Conteúdo + 0.35 x Trab. Escrito + 0.3 x Apresentação

A média final da atividade será dada pela média das notas finais (calculadas com a expressão acima) atribuídas por cada um dos membros da banca examinadora.

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador: **Prof. Dr. Eduardo André Perondi**

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).

- ☐ Ortografia
- ☐ Regras de Escrita
- ☐ Equações
- ☐ Resumo
- ☐ Abstract
- ☐ Índice
- ☐ Introdução
- ☐ Conclusões
- ☐ Corpo do Trabalho
- ☐ Resultados
- ☐ Adicionar mais exemplos
- ☐ Figuras
- ☐ Tabelas

- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:

- ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
- ☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.

- ☐ Outras considerações (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do Avaliador

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

²Neste caso o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Avaliação¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador(a): **Prof. Dr. Renan de Queiroz Maffei**

A nota (variando de zero a dez) atribuída por cada membro da banca examinadora será dada considerando o desempenho do(a) aluno(a) nos 3 pontos apresentados na tabela abaixo.

Conteúdo	Trab. Escrito	Apresentação

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

Observações:

Posteriormente, professor coordenador calculará a nota final atribuída por cada membro da banca examinadora, de acordo com a seguinte ponderação:

Nota Final Banca = 0.35 x Conteúdo + 0.35 x Trab. Escrito + 0.3 x Apresentação

A média final da atividade será dada pela média das notas finais (calculadas com a expressão acima) atribuídas por cada um dos membros da banca examinadora.

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Formulário de Correções¹

Aluno(a): **Henrique Scharlau Coelho**

Cartão: **243627**

Título do Trabalho: *Mapeamento de ambiente para navegação de um robô móvel*

Avaliador(a): **Prof. Dr. Renan de Queiroz Maffei**

O texto submetido:

- ☐ Está adequado, dispensando correções do texto.
- ☐ Está adequado, sendo necessário correções, conforme a seguir (e anotações anexas).
 - ☐ Ortografia
 - ☐ Regras de Escrita
 - ☐ Equações
 - ☐ Resumo
 - ☐ Abstract
 - ☐ Índice
 - ☐ Introdução
 - ☐ Conclusões
 - ☐ Corpo do Trabalho
 - ☐ Resultados
 - ☐ Adicionar mais exemplos
 - ☐ Figuras
 - ☐ Tabelas
- ☐ Necessita ser revisto/re-escrito,² e:
 - ☐ basta a revisão final do texto pelo orientador,
 - ☐ revisarei o trabalho depois de corrigido.
- ☐ Outras considerações (se necessário):

Porto Alegre, de de 20 .

Assinatura do(a) Avaliador(a)

¹Entregar a cada membro da banca juntamente com a cópia do trabalho. Após a apresentação, retornar este à coordenação do TCC.

²Neste caso o(a) aluno(a) estará em EXAME e receberá conceito final C ou D, conforme revisão final do texto.