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

Formulário de Aprovação das Correções

| Título do Trabalho: | a já atribuída pela etanto a assinatura |
|--|--|
| Observação 1: Caso a versão final corrigida do trabalho, mais este for entregues até a data estipulada, o conceito final passará a ser D Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será | a já atribuída pela etanto a assinatura |
| entregues até a data estipulada, o conceito final passará a ser D Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será | a já atribuída pela etanto a assinatura |
| entregues até a data estipulada, o conceito final passará a ser D Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será | a já atribuída pela etanto a assinatura |
| | etanto a assinatura |
| Observação 2: Caso as correções sejam satisfatórias, a nota final será a já atribuíd. Banca Examinadora. | |
| Observação 3: A assinatura do(a) orientador(a) é obrigatória, entre dos membros da banca só é necessária caso tenham marcado a optrabalho depois de corrigido" no <i>Formulário de Correções</i> . | |
| Correções satisfatórias: \square sim \square não Orientador(a): Assinatura: | Data: |
| Correções satisfatórias: \square sim \square não Avaliador(a): Assinatura: | Data: |
| Correções satisfatórias: \square sim \square não Avaliador(a): Assinatura: | Data: |
| | |
| Correções satisfatórias: \square sim \square não Avaliador(a): Assinatura: | Data: |