INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

Campus Sapucaia do Sul

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FABRICAÇÃO MECÂNICA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Disciplina: Projeto de Graduação

AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Título: PROTÓTIPO DE UMA LINHA DE ESPALMAGEM

Aluno: Felipe Castro Oliveira

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSORES** | **D****0 - 5,99** | **C****6 - 7,99** | **B****8 - 8,99** | **A****9 - 10,0** |
|  A. Nota FinalProfessor(a) Avaliador(a) |  |  |  |  |
| B. Nota finalProfessor(a) Avaliador(a) |  |  |  |  |
| C. Nota FinalProfessor(a) Projeto de Graduação |  |  |  |  |
| Nota Final da BancaA + B + C/3 |  |  |  |  |

PARECER: Conforme os pareceres da Banca e exigências do Curso, o trabalho obteve nota\_\_\_\_\_\_\_\_vinculada às correções solicitadas, sendo que a versão final deverá ser entregue até a data de\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_com a aprovação do orientador.

Observações:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**BANCA**

Professor(a) Orientador(a): Dra. Carmen Iara Walter Calcagno

Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a) Avaliador(a): MSc. Maria Helena Polgati Moreira

Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor Projeto de Graduação: MSc. David Garcia Neto

Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sapucaia do Sul,\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de2013.