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: ESTUDO COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES PÓS-CEMENTAÇÃO DOS AÇOS SAE 8620 SINTERIZADO E O SAE 8620 LAMINADO**

Alunos: André Frederico Mass Carvalho; Gabriel José Stumm; Jackson Klug de Almeida

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFESSORES** | **D**  **0 - 5,99** | **C**  **6 - 7,99** | **B**  **8 - 8,99** | **A**  **9 - 10,0** |
| A. Nota Final  Professor(a) Orientador(a) |  |  |  |  |
| B. Nota final  Professor(a) Avaliador(a) |  |  |  |  |
| C. Nota Final  Professor(a) Projeto de Graduação |  |  |  |  |
| Nota Final da Banca  A + 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 Orientador: MSc. André Tavares Assinatura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a) Avaliador: MSc. Vnícius Martins

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

Professor Projeto de Graduação: MSc. David Garcia Neto

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

Sapucaia do Sul, 04 de fevereiro de2013.