

**INSTITUTO FEDERAL**

**SUL-RIO-GRANDENSE**

Campus Sapucaia do Sul

**DEPARTAMENTO DE ENSINO**

Av. Copacabana, 100 – Piratini – CEP 93216-120

Sapucaia do Sul, RS

Fone/fax (51) 3452-9200 – [ensino@sapucaia.ifsul.edu.br](mailto:ensino@sapucaia.ifsul.edu.br)

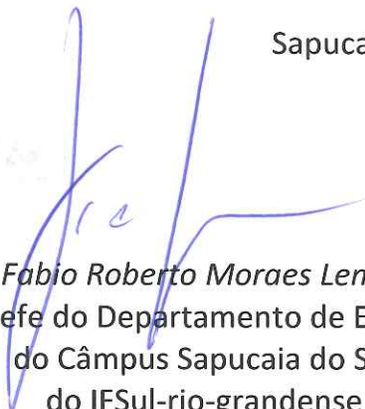
## DECLARAÇÃO Nº 127/2016

Declaro, para os devidos fins, que ALEX FABIANO BUENO foi professor substituto neste Câmpus. Durante a vigência do seu contrato, ministrou as seguintes disciplinas:

Semestre	Curso	Componente Curricular
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Mecânica dos Sólidos II(45H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem I(75H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metodos e Processos(30H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Manufatura de Ferramentas Assistida por Computador(75H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem III(75H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto de Graduacao(75H)
2010/1	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Projeto de Graduacao(75H)
2010/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência dos Materiais II(45H)
2010/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Fabricação Mecânica I(30H)
2010/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de FabricacaoMecanica II(45H)
2010/2	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	Desenho Assistido por Computador(45H)
2010/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem IV(75H)
2011/1	Curso Superior de Engenharia Mecânica	Conformação, Soldagem e Fundição(60H)
2011/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Transmissao de Calor(45H)
2011/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Mecanica dos Fluidos(45H)
2011/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de FabricacaoMecanica II(45H)

2011/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metodos e Processos(30H)
2011/1	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador(30H)
2011/2	Curso Técnico em Plásticos	Desenho Técnico(30H)
2011/2	Curso Superior de Engenharia Mecânica	Conformação, Soldagem e Fundição(60H)
2011/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Fabricação Mecânica I(30H)
2011/2	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto de Graduacao(75H)

Sapucaia do Sul, 07 de abril de 2016.



*Fabio Roberto Moraes Lemes*  
Chefe do Departamento de Ensino  
do Câmpus Sapucaia do Sul  
do IFSul-rio-grandense