

## FICHA DE SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA

( X ) - 101141 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1

( ) - 102415 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2

Título do trabalho	métodos de Prospecção tecnológica de <del>matérias</del> de produção de biodiesel a partir de macaúba	Período	2017-2
--------------------	---	---------	--------

Aluno(s) participante(s)			
	Matricula	Nome	E-mail / Telefone
1	10/0099289	Eduardo Vinicius Azevêdo Xavier	edu.xavier.rs@gmail.com
2			98535-3052

Orientação		Matricula UnB	Departamento
Orientador	ANDRÉIA ALVES COSTA	1055127	ENGENHARIA DE ENERGIA
Co-orientador			

Clôncia do(s) aluno(s)		
Declaro estar plenamente ciente do conteúdo da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso acima identificado apresentada pelo(s) Professor(es) Orientador(es) responsável(veis).		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Eduardo Xavier</i> Assinatura do aluno 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Assinatura do aluno 2</td> </tr> </table>	<i>Eduardo Xavier</i> Assinatura do aluno 1	Assinatura do aluno 2
<i>Eduardo Xavier</i> Assinatura do aluno 1		
Assinatura do aluno 2		

Clôncia do orientador principal		
Declaro estar de acordo com a matrícula do(s) aluno(s) no Trabalho de Conclusão de Curso acima identificado,		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Andréia Alves Costa</i> Assinatura do Orientador</td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;"> <b>Prof.ª Dr.ª Andréia Alves Costa</b>                      Matrícula: 1055127                      Faculdade UnB Gama/FGA                      Universidade de Brasília                 </td> </tr> </table>	<i>Andréia Alves Costa</i> Assinatura do Orientador	<b>Prof.ª Dr.ª Andréia Alves Costa</b> Matrícula: 1055127 Faculdade UnB Gama/FGA Universidade de Brasília
<i>Andréia Alves Costa</i> Assinatura do Orientador	<b>Prof.ª Dr.ª Andréia Alves Costa</b> Matrícula: 1055127 Faculdade UnB Gama/FGA Universidade de Brasília	

Sugestão de nomes para banca examinadora (apenas como referência)