

## ANEXO I

Informar e-mail e/ou local para inscrição: [priscilaresque@gmail.com](mailto:priscilaresque@gmail.com)

TEMA:	Neurociências e Educação Especial		
Nº DE VAGAS:	05 (cinco)		
PERÍODO:	1 dia		
DIAS DA SEMANA:	Terça-feira		
HORÁRIO:	08h às 12h e 13h às 17h		
LOCAL DO CURSO:	Faculdade de Engenharia Elétrica e Biomédica		
DATA:	18/12/2018		
MINISTRANTE:	Deusa Priscila da Silva Resque		
<b>JUSTIFICATIVA DO TEMA:</b>			
Com o advento da Lei 13.146/2015, conhecida popularmente como “Lei da Inclusão”, ações de amparo e assistência a pessoa com deficiência são necessárias em todos os ambientes. Quando se trata do ambiente de pós-graduação que tem como premissa básica a formação docente para atuar em diferentes níveis de ensino, fica ainda mais evidente a necessidade imediata de cursos de qualificação. Por esse motivo, o tema proposto, objetiva introduzir aspectos relevantes da relação entre as neurociências e temáticas da educação especial dentro de uma perspectiva inclusiva, por meio do estudo do desenvolvimento típico e atípico do sujeito, compreendendo seu funcionamento, causas e formas de trabalho/atuação junto à pessoa com deficiência.			
<b>OBJETIVOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Compreender a importância das neurociências na educação, sobretudo aquela voltada para a pessoa com deficiência;</li><li>✓ Fornecer subsídios básicos de conhecimento sobre a pessoa com deficiência tendo por base as neurociências.</li></ul>			
<b>CRONOGRAMA</b>			
DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
27/11/2018	08h às 12h	Única	Explicação de conteúdos teóricos.
	13h às 17h	Única	Confecção de materiais que podem ser utilizados para o ensino da pessoa com deficiência.
<b>RECURSOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Quadro branco;</li><li>✓ Pincel para quadro branco;</li><li>✓ Data-show ou TV;</li><li>✓ Elementos de expediente para confecção de materiais.</li></ul>			
<b>PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS</b>			
O curso será realizado na modalidade teórica e prática. Durante a modalidade teórica serão discutidos conteúdos básicos do desenvolvimento típico e atípico do humano. Na parte prática serão confeccionados materiais que podem ser utilizados para o trabalho/ensino da pessoa com deficiência em ambiente escolar e/ou acadêmico.			
<b>AVALIAÇÃO (Não obrigatória)</b>			
Não haverá			



### ANEXO III

#### RELAÇÃO DE ALUNOS INSCRITOS

ALUNOS DE MESTRADO DO PNBC				
Nº	NOME	MATRÍCULA	CONCEITO (Não obrigatório)	FREQ.%
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				