



**ANEXO I – EDITAL 06/2018- PPGTP**

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

Nome do candidato:	
SIAPE nº:	
e-mail:	
Universidade /Câmpus de lotação: .....	
<input type="checkbox"/> Departamento Acadêmico de Química - Câmpus Pato Branco	
<input type="checkbox"/> Departamento Acadêmico de ..... - Câmpus .....	
Inscrição para credenciamento como:	
<input type="checkbox"/> Docente Colaborador	
<input type="checkbox"/> Docente Permanente	
Local/Data:	Assinatura do Candidato:

-----

Protocolo de entrega de documentos:
Declaro ter recebido do candidato _____ OS
seguintes documentos:
<input type="checkbox"/> Ficha de inscrição
<input type="checkbox"/> Ficha de Pontuação
<input type="checkbox"/> Currículo Lattes documentado
<input type="checkbox"/> Cópia autenticada do Diploma de Doutorado
Local/data:
_____
Assinatura do responsável pelo recebimento



## ANEXO II – EDITAL 06/2018 - PPGTP

### FICHA DE PONTUAÇÃO - CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo. O número de pontos obtidos em cada subitem será convertido em nota de zero a cem (0 – 100). Ao candidato que obtiver maior pontuação em cada subitem será atribuída a nota máxima. A conversão dos pontos dos demais currículos será calculada proporcionalmente.

Serão consideradas:

1. as informações referentes ao período de 2014-2018;
2. orientações/coorientações concluídas ou em andamento de mestrado/doutorado;
3. orientações concluídas ou em andamento de alunos de Iniciação Científica;
4. para efeito da soma dos valores do Qualis vigente na área de **Engenharias II** serão considerados os valores divulgados pelo currículo Lattes na data final da submissão da proposta.
5. Para se candidatar diretamente como Docente Permanente o candidato deve ter **média** de produção no **quadriênio** de artigos e patentes (**Subitem 1 - S1**) consideradas relevantes na área de **Engenharias II**, correspondendo ao conceito “Bom” pela CAPES (Documento de Área e Relatório Quadrienal 2017), ou seja:  $(A1 \times 1,00 + A2 \times 0,85 + B1 \times 0,70 + B2 \times 0,50 + B3 \times 0,20) / 4 \geq 1,2$ .

<b>Nome do Candidato</b>	
--------------------------	--



### Subitem 1 (S1) - Publicações em periódicos e patentes

	Pontos	Solicitado	Homologado
<b>Artigos publicados em periódicos científicos indexados no Qualis vigente em Engenharias II</b>	<b>A1=1,00</b>		
	<b>A2=0,85</b>		
	<b>B1=0,70</b>		
	<b>B2=0,50</b>		
	<b>B3=0,20</b>		
<b>Patente</b>	<b>0,20 por patente registrada</b>		
	<b>1,00 por patente licenciada</b>		
<b>Pontuação Parcial</b>			
<b>Conversão (0 – 100)</b> Preenchimento exclusivo da comissão de credenciamento			

### Subitem 2 (S2) - Demais publicações

Discriminação da atividade	Pontos	Solicitado	Homologado
a) Livro científico internacional, com ISBN	<b>L<sub>I</sub> = 1,00</b>		
b) Capítulo em livro científico internacional, com ISBN	<b>CL<sub>I</sub> = 0,70 por capítulo</b>		
c) Livro científico nacional, com ISBN	<b>L<sub>N</sub> = 0,85</b>		
d) Capítulo em livro científico nacional, com ISBN	<b>CL<sub>N</sub> = 0,20 por capítulo</b>		
e) Artigos completos publicados em anais	<b>AC<sub>P</sub> = 0,05 por artigo</b>		
<b>Pontuação Parcial</b>			
<b>Conversão (0 – 100)</b> Preenchimento exclusivo da comissão de credenciamento			



**Subitem 3 (S3) - Atividades de orientação e/ou coorientação**

<b>Discriminação da atividade</b>	<b>Pontos</b>	<b>Solicitado</b>	<b>Homologado</b>
a) Orientação de aluno de Iniciação Científica (PIBIC, PIBIT, etc.)	<b><math>O_{IC} = 0,50</math> pontos por orientação</b>		
b) Orientação de Mestrado	<b><math>O_M = 1,00</math> pontos por orientação</b>		
c) Coorientação de Doutorado	<b><math>C_D = 0,85</math> pontos por coorientação</b>		
d) Coorientação de Mestrado	<b><math>C_M = 0,70</math> pontos por orientação</b>		
<b>Pontuação Parcial</b>			
<b>Conversão (0 – 100)</b> Preenchimento exclusivo da comissão de credenciamento			
<b>Pontuação Final (Após conversão)</b> Preenchimento exclusivo da comissão de credenciamento			

\_\_\_\_\_

Assinatura

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_