



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

**EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO À BOLSA DE PÓS-DOCTORADO  
CAPES/PNPD 2018**

**RESULTADO PRELIMINAR**

Aos vinte e sete dias do mês de novembro de 2017 a Comissão Examinadora designada se reuniu para avaliação do Currículo, Projeto e Plano de Trabalho dos candidatos à Bolsa de Pós-Doutorado CAPES/PNPD 2018. Após a avaliação da documentação apresentada pelos candidatos foram atribuídas as notas como se segue:

**CANDIDATO 1: Gabriela Cordeiro Silva**

**CANDIDATO 2: Renato Luiz Siqueira**

**PLANILHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO (MÁXIMO 100 PONTOS)**

Produção Científica	Quantidade máxima	Pontuação unitária	Candidato 1	Candidato 2
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES A1 e A2	10	10	30	80
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B1 e B2	20	5	20	10
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B3	5	3	-	-
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B4 e B5	5	2	2	-
Artigos completos em anais de congressos no exterior	5	3	12	-
Artigos completos em anais de congressos no Brasil	5	1	3	2
Autor de livros publicados no exterior	5	10	-	-
Autor de capítulos de livros publicados no exterior	5	4	-	-
Autor de livros publicados no Brasil	5	8	-	-
Autor de capítulos de livros publicados no Brasil	5	3	-	-

Orientação	Quantidade máxima	Pontuação unitária	Candidato 1	Candidato 2
Orientação de aluno de Doutorado	5	4	-	-
Coorientação de aluno de Doutorado	5	3	-	-
Orientação de aluno de Mestrado	5	3	-	-
Coorientação de aluno de Mestrado	5	2	4	-
Orientação de aluno de Iniciação Científica - Graduação	5	2	-	2
Orientação de aluno de Iniciação Científica - Ensino médio	5	1	-	2

Experiência acadêmica e profissional	Quantidade máxima	Pontuação unitária	Candidato 1	Candidato 2
Pedido de depósito de patente	4	1	2	1
Carta de patente concedida	4	5	-	-
		<b>TOTAL</b>	<b>73</b>	<b>97</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO  
(MÁXIMO 50 PONTOS)**

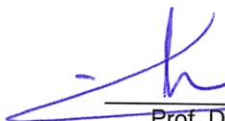
Ítem	Pontuação	Candidato 1	Candidato 2
Formatação do projeto de acordo com o modelo proposto no edital, clareza, capacidade de síntese.	5	5	5
Adequação as Linhas de Pesquisa do Programa	5	5	5
Relevância do projeto	10	7	8
Objetivos esperados	10	8	9
Metodologia proposta	10	9	9
Resultados esperados (Publicações científicas e registros de patente)	10	9	9
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>45</b>

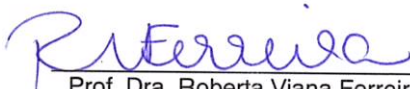
**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO  
(MÁXIMO 50 PONTOS)**

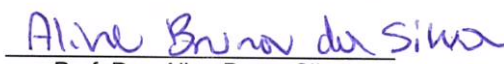
Ítem	Pontuação	Candidato 1	Candidato 2
Detalhamento das atividades	10	10	10
Sequenciamento lógico das atividades propostas de acordo com o projeto de pesquisa	10	10	10
Coerência entre as atividades propostas e os prazos de execução	10	6	6
Viabilidade de execução do projeto (de acordo com os recursos disponíveis no POSMAT)	20	12	12
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

	Candidato 1	Candidato 2
<b>TOTAL GERAL (Currículo + Projeto + Plano de Trabalho)</b>	<b>154</b>	<b>180</b>

Assim, conforme estabelecido no Edital, fica da seguinte forma a Classificação Preliminar: **Renato Luiz Siqueira (1º classificado)** e **Gabriela Cordeiro Silva (2º classificada)**. Nada mais havendo a tratar a Comissão Examinadora lavrou a presente ata que vai assinada por todos os membros da comissão.

  
Prof. Dr. Cláudio Turani Vaz

  
Prof. Dra. Roberta Viana Ferreira

  
Prof. Dra. Aline Bruna Silva