



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
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 2020**

RESULTADO PRELIMINAR

Aos vinte nove dias do mês de novembro de 2019 a Comissão Examinadora designada se reuniu para avaliação do Currículo, Projeto e Plano de Trabalho dos candidatos à Bolsa de Pós-Doutorado CAPES/PNPD 2020. Após a avaliação da documentação apresentada pelos candidatos foram atribuídas as notas como se segue:

**CANDIDATA 1: Cleidinéia Cavalcante da Costa**

**CANDIDATA 2: Katia Mara de Oliveira**

**CANDIDATA 3: Gabriela Cordeiro Silva**

**CANDIDATA 4: Dayana Cristina Silva Garcia**

**CANDIDATA 5: Kátia Michelle Freitas**



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

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

<b>Produção Científica</b>	<b>Quantidade máxima</b>	<b>Pontuação unitária</b>	<b>Candidata 1</b>	<b>Candidata 2</b>	<b>Candidata 3</b>	<b>Candidata 4</b>	<b>Candidata 5</b>
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES A1 e A2	10	10	10	10	30	20	10
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B1 e B2	20	5	-	25	20	10	15
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B3	5	3	-	-	-	9	-
Artigos em periódicos classificação Qualis/CAPES B4 e B5	5	2	-	-	2	-	-
Artigos completos em anais de congressos no exterior	5	3	-	-	3	-	9
Artigos completos em anais de congressos no Brasil	5	1	-	-	1	3	5
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	-	-	-	-	-
<b>Orientação</b>	<b>Quantidade máxima</b>	<b>Pontuação unitária</b>	<b>Candidata 1</b>	<b>Candidata 2</b>	<b>Candidata 3</b>	<b>Candidata 4</b>	<b>Candidata 5</b>
Orientação de aluno de Doutorado	5	4	-	-	-	-	-
Coorientação de aluno de Doutorado	5	3	-	-	-	-	-
Orientação de aluno de Mestrado	5	3	-	6	-	-	-
Coorientação de aluno de Mestrado	5	2	-	-	2	-	-
Orientação de aluno de Iniciação Científica - Graduação	5	2	4	4	-	-	2
Orientação de aluno de Iniciação Científica - Ensino médio	5	1	-	-	-	-	-
<b>Experiência acadêmica e profissional</b>	<b>Quantidade máxima</b>	<b>Pontuação unitária</b>	<b>Candidata 1</b>	<b>Candidata 2</b>	<b>Candidata 3</b>	<b>Candidata 4</b>	<b>Candidata 5</b>
Pedido de depósito de patente	4	1	-	-	1	-	-
Carta de patente concedida	4	5	-	5	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>	<b>50</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>41</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
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	Candidata 1	Candidata 2	Candidata 3	Candidata 4	Candidata 5
Formatação do projeto de acordo com o modelo proposto no edital, clareza, capacidade de síntese.	5	4,7	5,0	4,3	4,3	5,0
Adequação as Linhas de Pesquisa do Programa	5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Relevância do projeto	10	7,7	8,3	7,7	7,3	8,3
Objetivos esperados	10	8,0	9,0	7,7	7,7	9,3
Metodologia proposta	10	9,3	9,3	8,7	9,3	9,7
Resultados esperados (Publicações científicas e registros de patente)	10	8,0	9,0	8,0	8,0	8,7
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>42,7</b>	<b>45,6</b>	<b>41,4</b>	<b>41,6</b>	<b>46,0</b>

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

Ítem	Pontuação	Candidata 1	Candidata 2	Candidata 3	Candidata 4	Candidata 5
Detalhamento das atividades	10	9,3	9,3	8,3	9,0	9,7
Sequenciamento lógico das atividades propostas de acordo com o projeto de pesquisa	10	9,0	9,7	9,0	9,0	9,7
Coerência entre as atividades propostas e os prazos de execução	10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Viabilidade de execução do projeto (de acordo com os recursos disponíveis no POSMAT)	20	17,0	17,0	16,0	20,0	17,0
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>44,3</b>	<b>45,0</b>	<b>42,3</b>	<b>47,0</b>	<b>45,4</b>

	Candidata 1	Candidata 2	Candidata 3	Candidata 4	Candidata 5
<b>TOTAL GERAL (Currículo + Projeto + Plano de Trabalho)</b>	<b>101,0</b>	<b>140,6</b>	<b>142,7</b>	<b>130,6</b>	<b>132,4</b>



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

Assim, conforme estabelecido no Edital, fica da seguinte forma a Classificação Preliminar: **Gabriela Cordeiro Silva (Classificada em 1º lugar com 142,7 pontos)**, **Kátia Mara de Oliveira (Classificada em 2º lugar com 140,6 pontos)**, **Kátia Michelle Freitas (Classificada 3º lugar com 132,4 pontos)**, **Dayana Cristina Silva Garcia (Classificada em 4º lugar com 130,6 pontos)** e **Cleidinéia Cavalcante da Costa (Classificada em 5º lugar com 101,0 pontos)**. Nada mais havendo a tratar a Comissão Examinadora lavrou a presente ata que vai assinada por todos os membros da comissão.

*Ata assinada pela comissão disponível na secretaria do programa*