

Processo seletivo para ingresso em 2019**Prova de defesa de memorial****Planilha de pontuação geral por número de identificação****Candidato: 121**

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,58	2,58	2,58	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,58	1,58	1,58	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		1,50	1,50	1,50	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	0,50	0,50	0,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,65	2,40	2,50	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,90	0,85	0,80	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,85	0,75	0,80	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,90	0,80	0,90	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		6,73	6,48	6,58	6,59

Candidato: 453

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,50	2,50	2,50	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,50	1,50	1,50	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	2,70	2,55	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	1,00	0,80	0,70	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	1,00	0,90	0,85	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	1,00	1,00	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		8,50	8,20	8,05	8,25

Candidato: 235

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,30	1,30	1,30	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto				
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,75	3,00	2,90	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	0,95	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,95	1,00	0,95	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		9,75	10,0	9,90	9,88

Candidato: 987

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,43	1,43	1,43	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	2,00	2,00	2,00	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		0,20	3,00	2,90	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,05	0,10	0,10	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,05	0,10	0,10	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,10	0,10	0,10	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,20	7,30	7,30	7,27

Candidato: 963

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso				
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,42	1,42	1,42	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	3,00	3,00	3,00	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		0,20	3,00	2,90	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,50	0,50	0,50	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,40	0,50	0,50	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,30	0,50	0,50	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		8,20	8,50	8,50	8,40

Candidato: 490

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,64	2,64	2,64	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,64	1,64	1,64	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,50	2,50	2,50	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	2,00	2,00	2,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	0,50	0,50	0,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,10	2,60	2,20	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,80	0,80	0,80	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,60	1,00	0,70	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,70	0,80	0,70	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,24	7,74	7,34	7,44

Candidato: 923

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,45	2,45	2,45	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,45	1,45	1,45	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,50	2,50	2,50	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	1,50	1,50	1,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	2,80	3,00	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	1,00	0,90	1,00	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	1,00	1,00	1,00	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	1,00	0,90	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,95	7,75	7,95	7,88

Candidato: 367

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,59	1,59	1,59	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	2,00	2,00	2,00	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,70	3,00	3,00	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,90	1,00	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		9,70	10,00	10,00	9,90

Candidato: 348

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,66	2,66	2,66	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,66	1,66	1,66	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,00	2,00	2,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	1,00	1,00	1,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	1,00	1,00	1,00	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,20	2,15	2,50	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,80	0,70	0,80	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,60	0,60	0,70	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,80	0,60	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		6,86	6,81	7,16	6,94

Candidato: 856

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		3,38	3,38	3,38	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,38	1,38	1,38	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	2,50	2,50	2,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		1,40	1,40	1,40	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,60	0,60	0,50	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,40	0,40	0,50	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,20	0,40	0,40	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,78	7,78	7,78	7,78

Candidato: 364

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,43	2,43	2,43	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,43	1,38	1,38	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto				
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,40	1,90	2,20	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,80	0,60	0,80	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,80	0,80	0,80	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,80	0,50	0,60	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,83	7,33	7,63	7,60

Candidato: 397

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,16	1,16	1,16	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	1,50	1,50	1,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		0,30	0,50	1,40	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,10	0,20	0,40	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,10	0,20	0,40	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,10	0,10	0,60	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		7,30	7,50	8,40	7,73

Candidato: 575

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		2,32	2,32	2,32	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso				
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,32	1,32	1,32	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	0,50	0,50	0,50	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		0,70	1,30	1,40	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,30	0,40	0,70	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,20	0,50	0,60	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,30	0,40	0,40	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		6,02	6,62	6,72	6,45

Candidato: 674

MEMORIAL DESCRITIVO DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA O MESTRADO (10,00 pontos)	Pontuação/item	Aval. 1	Aval. 2	Aval. 3	
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 4,00 pontos)		4,00	4,00	4,00	
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	2,00 por curso	2,00	2,00	2,00	
1.2 Especialização em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.3 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	1,00 por curso	1,00	1,00	1,00	
1.4 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	1,00 por curso				
1.5 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 2,00 pontos correspondendo a um coeficiente de 100%)	Máximo de 2,00	1,20	1,20	1,20	
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 3,00 pontos)		3,00	3,00	3,00	
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 3 anos)	1,00 por ano	3,00	3,00	3,00	
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa (máximo de 6 projetos e/ou programas)	0,50 por projeto	2,80	2,80	2,80	
3. Proposta de Produto Educacional (pontuação máxima de 3,00 pontos)		2,00	2,35	2,25	
3.1 Exposição das justificativas, objetivos, metodologia e potencial inovador da proposta de produto educacional.	Máximo de 1,00	0,60	0,65	0,75	
3.2 Relevância da proposta de produto educacional face aos problemas atuais no ensino de física.	Máximo de 1,00	0,60	0,70	0,50	
3.3 Adequação do tempo, viabilidade e execução do produto educacional proposto.	Máximo de 1,00	0,80	1,00	1,00	Pontuação do candidato na segunda etapa
Pontuação na segunda etapa por avaliador		9,00	9,35	9,25	9,20