

Serviço Público Federal – Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física – Polo 10

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM 2020
RESULTADO – SEGUNDA ETAPA

EXTRATOS DE DESEMPENHO DE DEFESAS DE MEMORIAL

CANDIDATO: 050	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,72	0,72	0,72
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,50	1,25	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	1,25	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,00	1,00	1,50
Totais	5,22	5,22	6,72
Média/Pontuação Defesa de Memorial	5,72		

CANDIDTO: 861	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,50	0,50	0,50
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,88	0,88	0,88
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	1,00	1,00	1,00
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	2,00	2,00	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,50	1,50	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,50	1,50	1,50
Totais	8,38	8,38	8,38
Média/Pontuação Defesa de Memorial	8,38		

CANDIDATO: 416	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,50	0,50	0,50
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,77	0,77	0,77
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	1,50	1,50	1,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)			
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,00	1,00	1,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	1,00	1,00
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	0,25	0,00	0,50
Totais	5,02	4,77	5,77
Média/Pontuação Defesa de Memorial	5,19		

CANDIDATO: 273	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	1,50	1,50	1,50
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,50	0,50	0,50
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,65	0,65	0,65
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	2,00	2,00	2,00
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)			
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,25	1,00	0,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	0,50	0,50	0,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,20	0,50	0,50
Totais	7,60	6,65	6,15
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,80		

CANDIDATO: 439	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,50	0,50	0,50
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,79	0,79	0,79
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	0,50	0,50	0,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	0,50	0,50	0,50
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	2,00	2,00	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	1,00	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,00	1,00	1,00
Totais	6,29	6,29	6,79
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,46		

CANDIDATO: 683	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,85	0,85	0,85
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	2,00	2,00	2,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	2,00	2,00	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,50	1,00	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,50	1,50	1,50
Totais	7,85	7,35	7,85
Média/Pontuação Defesa de Memorial	7,68		

CANDIDATO: 918	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,80	0,80	0,80
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	2,00	2,00	2,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	2,00	2,00	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,50	1,50	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,50	1,50	1,50
Totais	8,30	8,30	8,30
Média/Pontuação Defesa de Memorial	8,30		

CANDIDATO: 698	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,76	0,76	0,76
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	1,50	1,50	1,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	2,00	2,00	2,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	0,50	0,50	0,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	0,50	0,50	0,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	0,50	0,50	0,50
Totais	5,76	5,76	5,76
Média/Pontuação Defesa de Memorial	5,76		

CANDIDATO: 176	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,73	0,73	0,73
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	0,50	0,50	0,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	0,50	0,50	0,50
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	2,00	2,00	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,50	1,50	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,50	1,50	1,50
Totais	6,73	6,73	6,73
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,73		

CANDIDATO: 209	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	1,50	1,50	1,50
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,60	0,60	0,60
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	2,00	2,00	2,00
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)			
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,50	1,50	2,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	1,00	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,50	1,50	1,50
Totais	8,60	8,60	9,60
Média/Pontuação Defesa de Memorial	8,93		

CANDIDATO: 869	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	1,50	1,50	1,50
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,65	0,65	0,65
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,00	0,75	1,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	0,75	1,00	0,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,00	1,50	1,00
Totais	6,40	6,90	6,15
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,48		

CANDIDATO: 867	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	1,50	1,50	1,50
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,50	0,50	0,50
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	2,00	2,00	2,00
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	0,50	0,60	0,70
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	0,50	0,50	0,60
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	0,50	0,40	0,30
Totais	7,00	7,00	7,10
Média/Pontuação Defesa de Memorial	7,03		

CANDIDATO: 341	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,56	0,56	0,56
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	2,00	2,00	2,00
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,00	1,00	0,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,50	1,50	0,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	0,50	1,50	0,50
Totais	7,06	8,06	5,56
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,89		

CANDIDATO: 435	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,75	0,75	0,75
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	1,50	1,50	1,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,00	1,50	1,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	0,50	1,00	1,00
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	0,75	1,00	1,00
Totais	6,00	7,25	7,25
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,83		

CANDIDATO: 380	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)	1,50	1,50	1,50
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)	0,50	0,50	0,50
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,25	0,25	0,25
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,75	0,75	0,75
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)	0,50	0,50	0,50
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	0,50	0,50	0,50
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,50	1,50	1,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	1,20	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,00	1,00	1,00
Totais	7,50	7,70	8,00
Média/Pontuação Defesa de Memorial	7,73		

CANDIDATO: 845	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)	0,50	0,50	0,50
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,78	0,78	0,78
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,50	1,50	1,50
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,50	1,50	1,50
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,25	1,50	1,50
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,20	1,00	1,00
Totais	6,73	6,78	6,78
Média/Pontuação Defesa de Memorial	6,76		

CANDIDATO: 566	Exam. 1	Exam. 2	Exam. 3
1. Formação e Títulos Acadêmicos (pontuação máxima de 3,00 pontos)			
1.1 Especialização em Física, Ensino, Educação e Formação de Professores (máximo de um curso)			
1.2 Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC (máximo dois cursos)			
1.3 Graduação em outras áreas (máximo de um curso)			
1.4 Histórico Escolar da Graduação – Coeficiente de rendimento (Em termos percentuais com 1,00 ponto correspondendo a um coeficiente de 100%)	0,67	0,67	0,67
2. Experiência Docente (pontuação máxima de 2,00 pontos)			
2.1 Docência na Educação Básica (máximo de 4 anos)			
2.2 Participação em programas de iniciação à docência, iniciação à ciência, iniciação tecnológica e projetos de pesquisa ou ensino, tais como PIBID, PIBIC, PET e Residência Pedagógica (máximo de 4 projetos e/ou programas)	1,00	1,00	1,00
3. Competências acadêmicas e profissionais (pontuação máxima de 5,00 pontos)			
3.1 Potencial para desenvolvimento de produtos educacionais para o ensino de física.	1,50	1,00	1,00
3.2 Autonomia acadêmica e profissional.	1,00	0,75	1,00
3.3 Disponibilidade de tempo e viabilidade para desenvolvimento e implementação de produtos educacionais.	1,00	1,50	1,00
Totais	5,17	4,92	4,67
Média/Pontuação Defesa de Memorial	4,92		

Comissão de seleção do MNPEF Polo 10 – IFRN
Natal, 21 de novembro de 2019.