



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

EDITAL Nº. 001/2020 – ESPEFIS/UNIFAP, 17 DE DEZEMBRO DE 2019.

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA NA MODALIDADE PRESENCIAL.

O Reitor da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESPG), torna público pelo presente Edital as normas do processo seletivo de ingresso de alunos no Curso de Especialização em ENSINO DE FÍSICA – MODALIDADE PRESENCIAL (RESOLUÇÃO CONSU 36/2017).

1-DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo para o ingresso no Curso de Especialização em ENSINO DE FÍSICA – MODALIDADE PRESENCIAL será regido por este Edital e executado por uma Comissão de docentes do curso.

1.2. Haverá reserva de vagas para pessoas com deficiência física, negros, indígenas, quilombolas e LGBT de no mínimo 10% e no máximo 15% das vagas.

1.3. O candidato aprovado se compromete a atender todos os pré-requisitos para obtenção do título a que se refere este edital, tais como disciplinas obrigatórias, monografia e atividades afim.

1.4. As provas e demais atos relativos ao presente processo seletivo serão realizados na Universidade Federal do Amapá, no Campus Marco Zero do Equador, localizado em Macapá – AP, no Bairro Universidade, na Rodovia JK, s/n, Km 02, sempre no horário local de Macapá.

2-DO CURSO

2.1. O Curso de Especialização em ENSINO DE FÍSICA (ESPEFIS), ofertado pela Universidade Federal do Amapá, é um curso em modalidade presencial que tem por objetivo qualificar professores de física ou áreas afins na temática: Ensino de Física, considerando uma formação sólida no que concerne a prática pedagógica e o aprofundamento de questões relacionadas ao Ensino de Física numa concepção teórica, experimental e tecnológica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

2.2. Os estudos e pesquisas desenvolvidos no âmbito da Especialização em Ensino de Física são divididos em três linhas de pesquisa, quais sejam:

- a) Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física,
- b) Física no Ensino Médio;
- c) Física no Ensino Fundamental.

2.3. A Especialização em Ensino de Física terá carga horária total de 420h, distribuídas em período de 12 meses, contemplando atividades teóricas e práticas, individuais e/ou em grupo e o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (TCC). O aluno integraliza o curso quando completar os 28 créditos correspondentes a carga horária relativa às 9 componentes curriculares do curso.

2.4. A Especialização em Ensino de Física é constituída por 4 eixos de ensino (Teórico, Pedagógico, Prático e Opcional) quais sejam: Disciplinas de Física Obrigatórias (DFO), Disciplinas Pedag. Obrig. (DPO), Disciplinas Opcionais (DOP), Disciplinas Práticas de Física Obrigatórias (DPFO);

2.5. As aulas acontecerão semanalmente, compreendendo o período da noite de segunda até sexta.

2.6. O início das aulas está previsto para o primeiro semestre de 2020.

3-DAS VAGAS

3.1. Serão oferecidas 20 vagas, conforme o quadro de distribuição de vagas por docente do anexo IV.

3.2. A inscrição do candidato implicará em conhecimento e aceitação das normas contidas neste edital, em comunicados e em outros a serem publicados no site www2.unifap.br/espefis, das quais não poderá alegar desconhecimento.

3.3. Os candidatos aptos a se inscreverem devem ter obrigatoriamente graduação em Física ou áreas afins, segundo a tabela das grandes áreas do CNPq; terem disponibilidade de horário para frequentar as aulas presenciais semanalmente a noite; desenvolver outras atividades encaminhadas pelos professores e possuir relativa familiaridade com o uso de computadores e Internet.

4. DAS INSCRIÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

4.1. As inscrições deverão ser efetuadas conforme o calendário do edital (item 8), exclusivamente via Internet, no endereço eletrônico <https://sigaa.unifap.br/sigaa/public/>, onde o candidato deve procurar a aba pós-graduação e em seguida clicar em latu senso e depois em processo seletivo, onde estará listado o processo seletivo, mediante o preenchimento do formulário de inscrição.

4.2. O preenchimento correto do formulário de inscrição é de inteira responsabilidade do Candidato, devendo o mesmo verificar se possui todos os requisitos exigidos no Edital para participar deste processo seletivo e aceitar todas as condições determinadas. No ato da inscrição o candidato terá que enviar os documentos relativos aos itens 4.3a e 4.3b.

4.3. Os requisitos para a homologação da inscrição no processo seletivo são os seguintes:

- a) Possuir Graduação em Física ou áreas afins;
- b) Possuir carta de aceite de algum orientador do curso de Especialização em Ensino de Física.

4.4. A inscrição no processo seletivo é inteiramente gratuita.

4.5. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato.

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1. A seleção dos alunos será por meio de Processo Seletivo, que constará de:

5.1.1 Aplicação de prova escrita (eliminatória e classificatória), de natureza analítico-discursiva, que constará de três (3) problemas de Física Básica e produção de texto dissertativo (20 a 30 linhas) referente ao Ensino de Física, com base na bibliografia indicada no Anexo X deste edital.

5.1.1.1. O texto dissertativo visa avaliar o grau de conhecimento e discernimento do candidato a respeito dos desafios enfrentados pelo Ensino de Física, onde serão avaliados ainda os seguintes critérios: clareza, objetividade e norma padrão da escrita.

5.1.1.2. A prova escrita terá duração de até quatro (4) horas, e será aplicada no bloco de Física da UNIFAP, em dias e horários disponíveis na página www2.unifap.br/espefis, conforme o cronograma do certame.

5.1.1.3. Recomenda-se que o candidato se apresente no local de prova com 30 minutos de antecedência ao início da prova, sendo vedado o ingresso do candidato ao local de prova após o início da mesma.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

5.1.1.4. O candidato deverá usar obrigatoriamente caneta esferográfica azul ou preta para as respostas da prova.

5.1.1.5. O candidato não pode se retirar do local da prova antes de passados noventa (90) minutos do início da mesma.

5.1.1.6. Os candidatos que descumprirem o item 5.1.1.3 ou estiverem portando aparelhos eletrônicos ou quaisquer outros instrumentos que lhe proporcionem vantagens indevidas durante o certame serão automaticamente eliminados.

5.1.2. Análise curricular e entrevista (classificatória), por uma banca composta por docentes do Curso de Especialização, cuja pontuação será definida conforme os anexos II e III deste edital.

5.1.2.1. A nota do currículo será atribuída através da avaliação da produção acadêmico-científica do candidato, conforme os critérios especificados no anexo II.

5.1.2.2 A entrevista visa avaliar as perspectivas do candidato, a disponibilidade de horário e compromisso do estudante com o curso, bem como o real conhecimento das informações prestadas no currículo, de acordo com o anexo III.

5.2. O candidato será responsável por todas as informações prestadas no formulário de inscrição, bem como será responsável por qualquer erro ou omissão existente nesses itens, dispondo a UNIFAP do direito de excluir do processo seletivo aquele que não atender as exigências previstas em cada uma das etapas do processo seletivo e/ou faltar com a verdade no fornecimento das informações.

6. DOS CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO

6.1. Serão aplicados para fins de aprovação e classificação os seguintes critérios:

a) Aprovação com nota igual ou superior a cinco (5,0) na prova escrita, sendo que cada questão, referente aos problemas de Física Básica, valem dois pontos (2,0) e o texto dissertativo corresponde a quatro pontos (4,0) da nota total da prova.

b) Participação em entrevista, conforme estabelecido no Item 5.1.2 do presente edital, em data e horário a ser disponibilizado na www2.unifap.br/espefis.

6.2. Para o cálculo da nota final, será calculada a média ponderada da soma das notas da Prova Escrita (que terá peso 2), da Entrevista (que terá peso 1) e do Currículo (que terá peso 1), conforme a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

seguinte equação: $\frac{2 * NPE + NE + NC}{4}$, onde NPE é a nota da prova escrita, NE é a nota da entrevista e NC é a nota do curriculum.

6.3. Em caso de empate na nota final, terá preferência o candidato que tiver maior nota na prova escrita.

6.4. O resultado final será publicado pela UNIFAP no endereço eletrônico www2.unifap.br/espefis.

7. DOS RECURSOS

7.1. O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado parcial disporá do dia útil seguinte à divulgação do resultado, das 8:30h às 11:30h e das 14:30 às 17:30h no Departamento de Pós-Graduação.

7.2. O recurso deverá conter argumentação e justificativa coerentes e ser entregue na secretaria do Departamento de Pós-graduação conforme o Anexo V.

7.3. O julgamento da Comissão Avaliadora é irrecorrível, salvo em caso de inobservância das normas contidas neste Edital e das disposições legais.

8. CRONOGRAMA SELEÇÃO

ATIVIDADES	PERÍODOS	LOCAL
Período de inscrição	8/01/2020 a 31/01/2020	www2.unifap.br/espefis
Homologação das Inscrições	A partir do dia 07/02/2020	www2.unifap.br/espefis
Realização da prova Escrita	14/02/2020	Bloco de Física 9:00 hs – 12:00 hs
Divulgação de resultados preliminares da Prova Escrita	18/02/2020	www2.unifap.br/espefis



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

Recursos aos Resultados da Prova Escrita	Dois Dias úteis após a Divulgação do Resultado Preliminar	Departamento de Pós-Graduação
Resultado da avaliação de recursos da prova escrita	A partir de 21/02/2020	www2.unifap.br/espefis
Divulgação dos locais e datas da entrevista e entrega dos documentos para análise curricular	A partir de 27/02/2020	www2.unifap.br/espefis
Análise Curricular e Entrevistas	A partir de 28/02/2020 Horário a definir	www2.unifap.br/espefis
Resultado preliminar – Notas Entrevistas e Análise Curricular	A partir de 29/02/2020	www2.unifap.br/espefis
Recurso entrevistas e Análise Curricular	02/03/2020 8:30 h – 11:30 h 14:30 h – 17:30 h	Departamento de Pós-Graduação
Resultado recursos entrevistas	03/03/2020	www2.unifap.br/espefis
Resultado Parcial	03/03/2020	www2.unifap.br/espefis
Prazo para proposição de recursos sobre os resultados parciais	04/03/2020	www2.unifap.br/espefis



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

Divulgação do resultado dos Recursos sobre os resultados parciais e divulgação do Resultado Final.	05/03/2020	www2.unifap.br/espefis
Matrículas	De 9/03/2020 até 11/03/2020	DERCA

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. A UNIFAP poderá, a qualquer momento, para garantir a transparência e legitimidade deste processo, proceder a normas e editais complementares.

9.2. A inscrição implica no conhecimento e aceitação do Regulamento contido neste Edital.

9.3. A constatação de quaisquer irregularidades na documentação implicará a desclassificação do candidato, a qualquer tempo, sem prejuízo das medidas legais cabíveis.

9.4. Os casos omissos e situações não previstas no presente Edital serão avaliados e resolvidos pela Coordenação Geral do Curso e/ou Reitoria da Universidade Federal do Amapá/UNIFAP.

Macapá-AP, 17 de Dezembro de 2019.

JACKELINE DEL ROSARIO COLLAVE GARCÍA

Coordenadora do Curso de Especialização em Ensino de Física

Portaria 0134/2019

VICTOR MONTERO DEL AGUILA

Vice-Coordenador do Curso de Especialização em Ensino de Física

Portaria 2235/2017



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO I – ORIENTAÇÕES PARA A AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA (ETAPA 1)

A prova escrita será composta por 3 questões e um texto dissertativo, distribuídos da seguinte forma:

Uma questão sobre Física Básica I (2,0 pontos);

Uma questão sobre Física Básica II (2,0 pontos);

Uma questão sobre Física Básica III (2,0 pontos);

Um texto dissertativo referente ao Ensino de Física.

Bibliografia sugerida para prova escrita

1. NUSSENZVEIG, M. Curso de Física Básica: volumes 1, 2 e 3. 4.ed. Editora Edgard Blucher, 2003.
2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; E. WALKER, J. Fundamentos da Física. V. 1, 2 e 3. 4.ed.- Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1996.
3. YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. F. Física I, II e III. 10 ed. Prentice-Hall, 2004.
4. PEREIRA, A.; CAVALCANTI, C.; PESSOA JR. O.; OSTERMANN, F. Uma abordagem conceitual e fenomenológica dos postulados da Física Quântica. Caderno Bras. de Ensino de Física, v. 29, p. 831-863, 2012. DOI: 10.5007/2175-7941.2012v29nesp2p831.
5. HEIDEMANN, L. A.; ARAUJO, I. S.; VEIT; E. A. Atividades experimentais com enfoque no processo de modelagem científica: Uma alternativa para a ressignificação das aulas de laboratório em cursos de graduação em Física. Revista Brasileira de Ensino de Física, v. 38, p. 1504-1-15, 2016. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S1806-11173812080>.
6. MACÊDO, J. A.; DICKMAN, A. G.; ANDRADE, I. S. F. Simulações computacionais como ferramentas para o ensino de conceitos básicos de eletricidade. Caderno Bras. de Ensino de Física, v.29, p. 562-613, 2012. DOI: 10.5007/2175-7941.2012v29 nesp1p562.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO II – ORIENTAÇÕES E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM

O candidato deverá se dirigir a banca avaliadora desta etapa em dia, hora e local definidos pela comissão do processo seletivo, munido de documento de identificação e os documentos comprobatórios do título e da produção intelectual dos últimos 5 anos em um documento único encadernado que deve estar na seguinte ordem:

- a) A ficha de avaliação do Curriculum;
- b) Curriculum lattes;
- c) Documentos comprobatórios do curriculum.

A análise do *Curriculum vitae* do candidato compreenderá os seguintes itens:

- I. Titulação acadêmica;
- II. Produção intelectual na área do curso ou áreas afins;

A nota final da avaliação do currículo será a soma das notas dos itens I, II calculada conforme tabela a seguir e variará de 0,00 a 10,00.

FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM
I – TITULAÇÃO ACADÊMICA NA ÁREA DO CURSO OU ÁREAS AFINS

Formação Acadêmica	NATUREZA	Pontuação Unitária	Total
<i>Graduação</i>	Na área de Física	2	
	Em áreas afins	0,5	
Total I	-----	2	

II – PRODUÇÃO INTELECTUAL NA ÁREA DO CURSO NOS ÚLTIMOS 5 ANOS.

TIPO	NATUREZA	Pontuação Unitária	Total
Artigo científico/técnico	Artigo em periódico indexado – máximo 3	1	
Livro na área	Texto Integral – máximo 1	1	
	Capítulo – máximo 2	0,5	
Trabalho em anais de congresso, eventos acadêmicos científicos	Trabalho completo/resumo expandido – máximo 1	0,5	
	Apresentação oral – máximo 3	0,25	
	Resumo – máximo 3	0,25	
Prêmios	Premiação científica - máximo 1	1	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

Total II		8	
-----------------	--	---	--

Nota de Avaliação do Currículo (Tot. I + Tot. II) = _____



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA**

ANEXO III – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENTREVISTA (ETAPA 3)

A entrevista será composta por banca com três docentes do Curso que, para fins de avaliação, deverão realizar para a nota final desta etapa a soma de pontos especificados nos seguintes critérios:

Disponibilidade e dedicação a ser assumida formalmente para realização do Curso (até 2 pontos);

Perspectivas coerentes com os objetivos e propostas do Curso de Especialização (até 5 pontos);

Sincronização das respostas dos candidatos com as informações contidas no Curriculum (até 3 pontos).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO IV – QUADRO DOS ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS ÁREAS DE ATUAÇÃO

DOCENTE	LINHAS DE PESQUISA	Vagas
Dr. Leandro Rodrigues de Souza Lattes: http://lattes.cnpq.br/6998508642723274	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. Clayton Santos Mello Lattes: http://lattes.cnpq.br/0932285033667967	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. David Antônio Sbrissa Neto Lattes: http://lattes.cnpq.br/6445227380120703	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. Jackeline Del Rosario Collave García Lattes: http://lattes.cnpq.br/8840429741349135	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. Paulo Roberto Soledade Junior Lattes: http://lattes.cnpq.br/5564265960325916	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	01
Dr. Robert Ronald Maguina Zamora Lattes: http://lattes.cnpq.br/0341231469458918	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dra. Rocio Rubi Calla Salcedo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0890659572711279	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. Yony Walter Milla Gonzales Lattes: http://lattes.cnpq.br/0374412747606865	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física;	02



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

	Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	
Dr. Victor Montero Del Aguila Lattes: http://lattes.cnpq.br/1505020953039541	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Dr. Marcelo Ricardo Souza Siqueira Lattes: http://lattes.cnpq.br/0978983984463066	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	02
Msc. Erveton Pinheiro Pinto Lattes: http://lattes.cnpq.br/6660019971892291	Processos de Ensino e Aprendizagem e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física; Física no Ensino Médio; Física no Ensino Fundamental.	01
TOTAL		20



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO V – FORMULÁRIO DE RECURSO

Nome do (a) candidato(a): _____

Número do Documento de Identidade: _____

Endereço: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

À Comissão de Seleção:

Solicito revisão do resultado do/da:

- Homologação das inscrições
- Prova Escrita
- Pré-Projeto de Pesquisa
- Entrevista
- Currículo
- Resultado Final

Justificativa:

Macapá, ___ de _____ de 2019.

Assinatura do(a) Candidato(a)

Parecer da Comissão de Seleção: Deferido Indeferido

Justificativa:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ANEXO VI – CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

EDITAL N° 001/2020/ESPEFIS – PROCESSO SELETIVO PARA O INGRESSO DE ALUNOS
AO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Eu, _____, matrícula
siape _____, professor(a)/orientador(a) credenciado pelo Programa de Pós-gradua-
ção *Latu Sensu* em Ensino de Física da UNIFAP, comprometo-me a orientar o(a) aluno(a)
_____, caso venha ser aprovado
em processo seletivo específico para o curso em tela.

Local/Data, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) orientador(a)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA**
