

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus A.C. Simões (Sede)

64 - FÍSICA EXPERIMENTAL DE FLUIDOS COMPLEXOS

**D6** 

# PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

### **ORIENTAÇÕES:**

• Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

	INSTITUIÇÃO		
	UNIFESP		
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	1. Conhecimento teórico O candidato deve demonstrar conhecimento sobre as atividades propostas no plano, e saiba		
	explicar conceitos teóricos e que seja capaz de propor novas aborda	gens e linhas de pesquisa.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve expor argumentos convincentes, ser capaz de ana justificar escolhas metodológicas e de abordagem. Espera-se exposiçemprego adequado da linguagem científica, evitando ambiguidades pontos essenciais do plano, apresentando metas e estratégias realis objetivos principais.	ção clara e objetiva, com . O candidato deve destacar	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve demonstrar como pretende combinar as dimensõe extensão em suas propostas, de modo a potencializar o aprendizado de conhecimento. Espera-se que o plano contemple iniciativas de e tecnológico ou cultural, dialogando com a comunidade e fortalecencia candidato deve indicar compreensão sobre o papel docente em ati em comissões, coordenações ou gestão, e propor maneiras de contro desenvolvimento institucional.	dos estudantes e a produção extensão com impacto social, do o papel da universidade. O ividades administrativas, seja	

Sarah Sabel ahes



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital n° 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus A.C. Simões (Sede)

64 - FÍSICA EXPERIMENTAL DE FLUIDOS COMPLEXOS

**D6** 

# PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

### ORIENTAÇÕES:

• Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

	INSTITUIÇÃO	
	UTFPR	
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Conhecimento teórico	O candidato deve demonstrar pleno conhecimento sobre as atividade literatura adequada e atual estado da arte. O candidato deve estar apte lacunas científicas. Precisa também saber as atuais necessidades do de ensino), da instituição e departamento quanto a administração, e d atividades de extensão.	o a identificar eventuais lepartamento (para atividades
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve expor argumentos de forma lógica, organizada e se argumentar frente aos questionamentos e ser capaz de propor alternat correntes da universidade. Deve ser capaz de explicar como vai se in instituição e dizer as vantagens trazidas a universidade ao contratá-lo	tivas para problemas serir no departamento e
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve demonstrar como pretende vincular a produção de de ensino de graduação e pós-graduação, promovendo a forma pesquisadores. Deve propor atividades extensionistas e de ensino co para pesquisa. É importante que o candidato esteja ciente dos a regionais e mundiais para articulação das propostas e articulação entr	ação de estudantes e novos ondizente com suas propostas atuais desafios institucionais,

ASSINATURAS:

MACEIÓ/AL - AL, 01 de Outubro de 2025.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus A.C. Simões (Sede)

64 - FÍSICA EXPERIMENTAL DE FLUIDOS COMPLEXOS

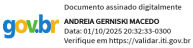
D6

### PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

### **ORIENTAÇÕES:**

• Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

	INSTITUIÇÃO	
Andreia Gerniski Macedo	UTFPR	
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Conhecimento teórico	Capacidade de descrever adequadamente proposta de projeto de pe ineditismo e inovação.	squisa e extensão, expor
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Desenvoltura na resposta de questionamentos e articulação das idéid	as.
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O docente deve atuar na tríplece ensino, pesquisa e extensão e, quar atividades de gestão. Portanto, o candidato deve descrever como atuintegrada, visando a formação discente de excelência e melhoria dos	uará nestes setores de forma



Verifi
ASSINATURAS:



Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus A.C. Simões (Sede) 64 - FÍSICA EXPERIMENTAL DE FLUIDOS COMPLEXOS

#### QUADRO DE NOTAS - DEFESA DO PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	CATHARINA BATISTA DE ARAÚJO	-	-	-	-	-
02	CLEO CLAYTON SANTOS SILVA	-	-	-	-	-
03	PAMELA SANTOS TERCEIRO	-	-	-	-	
04	RAIANE SODRE DE ARAUJO	-	-	-	-	
05	RAUL LIMA FERREIRA	8,70	8,70	7,50	8,300	APROVADO
06	WALTER MUNIZ DOS SANTOS JÚNIOR	7,50	7,40	7,00	7,300	APROVADO
07		-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	
09			-	-	-	
10		-	-	-	-	
11		-	-	-	-	
12		-	-	^	-	-

Maceió , 02 de Outubro de 2025.		
	Presidente:	Sarah Sahel Clies
		Profa Dra. Sarah Isabel Pinto Monteiro do Nascimento Alves
	2º Examinador(a):	"halad Doores zela
		Prof. Dr. Rafael Soares Zola
	3º Examinador(a):	Cleup
		Profa. Dra. Andreia Gerniski Macedo
	Supervisor:	Mario Socono Seros Verrie
		Maria Socorro Seixas Pereira