

ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

(afixe a fotografia nesse espaço)	Nome:	
	RG:	Órgão expedidor:
	Data de Nasc.: / /	UF:
	Naturalidade:	
	Nacionalidade:	
CPF:		

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA

Rua/Avenida:		
Número:	Cidade:	CEP:
Bairro:		UF:
Telefone Residencial/Celular:		
E-mail:		

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso de graduação:	() Bacharelado () Licenciatura
Instituição:	
Data da colação de grau ou data prevista de conclusão do curso: / /	

LINHA DE PESQUISA

<input type="checkbox"/> Recursos Naturais e Sustentabilidade <input type="checkbox"/> Tecnologia Ambiental aplicada ao Semiárido
Orientador/a:

INFORMO CONCORRER A VAGAS DESTINADAS AOS:

<input type="checkbox"/> Candidatos do público geral <input type="checkbox"/> Servidores da UPE <input type="checkbox"/> Servidores da Rede Municipal de Petrolina
--

TERMO DE COMPROMISSO E DE ACEITE DO EDITAL

Declaro ter disponibilidade para desenvolver as atividades do PPGCTAS em tempo integral e ter conhecimento das normas estabelecidas no Edital 002/2019 de seleção do PPGCTAS, da UPE <i>Campus</i> Petrolina, e aceito submeter-me a elas.
_____ (Assinatura)
Petrolina, ____ / ____ / ____



ANEXO 2 – LINHAS DE PESQUISA, CORPO DOCENTE E PERFIL DOS CANDIDATOS

Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS E SUSTENTABILIDADE	
Docente	Perfil do candidato
Antônio Marcos dos Santos	Graduação em Geografia, Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental.
Claudemiro de Lima Júnior	Graduação em Ciências Exatas, Ambientais e Engenharias.
Flávia de Campos Martins	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrônômica.
Francislene Angelotti	Graduação em Agronomia, Engenharia Agrônômica, Ciências Biológicas ou Engenharia Agrícola e Ambiental.
Washington Soares Ferreira Júnior	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Engenharia Ambiental ou Geografia.
Marcelo Alves Ramos	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Ciências Agrárias.
Paulo Milet-Pinheiro	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais
Elaine Maria Ribeiro dos Santos	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Ecologia e Engenharia Ambiental
Hiram Marinho Falcão	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais
Xavier Arnan Viadiu	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais

Linha de Pesquisa: TECNOLOGIA AMBIENTAL APLICADA AO SEMIÁRIDO	
Docente	Perfil do candidato
Marcos Veríssimo de Oliveira Cardoso	Graduação em Nutrição, Farmácia, Engenharia Química, Química, Ciências Biológicas, Biomedicina e áreas afins.
Maryluce Albuquerque da Silva Campos	Graduação em Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica, Ciências Ambientais, Enfermagem e áreas afins.
Regina Lúcia Félix de Aguiar Lima	Graduação em Ciências Biológicas, Ambientais ou Agrárias.
Vanderlise Giongo	Graduação em Ciências Biológicas ou Agrárias.
Helena Paula de Barros Silva	Graduação em Geografia ou Ciências Ambientais
Geyner Alves dos Santos Cruz	Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais
Cristhiane Maria Bazílio de Omena Messias	Graduação em nutrição, tecnologia dos alimentos, farmácia, engenharia de alimentos, química, biologia



ANEXO 3 – Contato do corpo docente do PPGCTAS e disponibilidade de vagas para concorrência geral¹ ou para servidores da Rede Municipal de Petrolina (RMP) da Secretaria Municipal de Educação de Petrolina²

DOCENTE	e-mail	VAGAS	
		GERAL ¹	RMP ²
Antônio Marcos dos Santos	antonio.santos@upe.br	0	1
Claudemiro de Lima Júnior	claudemiro.lima@upe.br	0	1
Flávia de Campos Martins	flavia.martins@upe.br	1	0
Francislene Angelotti	francislene.angelotti@embrapa.br	1	0
Washington Soares Ferreira Júnior	washington.ferreira@upe.br	1	0
Marcos Veríssimo de Oliveira Cardoso	marcos.cardoso@upe.br	1	1
Maryluce Albuquerque da Silva Campos	maryluce.campos@upe.br	1	1
Regina Lúcia Félix de Aguiar Lima	regina.aguiar@upe.br	0	1
Vanderlise Giongo	vanderlise.giongo@embrapa.br	1	0
Helena Paula de Barros Silva	helena.silva@upe.br	1	0
Geyner Alves dos Santos Cruz	Geyner.cruz@upe.br	1	0
Cristhiane Maria Bazílio de Omena Messias	cristhiane.omena@upe.br	1	0
Marcelo Alves Ramos	marcelo.alves@upe.br	1	0
Paulo Milet-Pinheiro	Paulo.milet@upe.br	1	0
Elaine Maria dos Santos Ribeiro	elaine.ribeiro@upe.br	1	0
Hiram Marinho Falcão	hiram.falcao@upe.br	1	0
Xavier Arnan Viadiu	xavi.arnan@gmail.com	1	0
		14	5



ANEXO 4 – CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO DE MESTRADO

**Ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental para o
Semiárido (PPGCTAS)**

Informo que aceito orientar o candidato/a _____
_____, me comprometendo com as normas do PPGCTAS e com as normas e diretrizes da Universidade de Pernambuco *Campus Petrolina*.

Petrolina, _____ de _____ de 20__

Assinatura do Docente do PPGCTAS



ANEXO 5 – QUADRO DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato/a: _____

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4	Coluna 5
Títulos e Atividades	Pontos por título	Numeração do documento (preenchimento pelo Candidato)	Quantidade (preenchimento pela Comissão)	Total de Pontos (preenchimento pela Comissão)
Formação (máximo 15 pontos)				
Cursos acadêmicos com carga horária mínima de 4 horas (máximo 3 cursos)	2			
Curso de especialização concluído na área (máximo 2 cursos)	5			
Prêmio ou menção honrosa em evento científico	5			
Total 1 (formação)				
Experiência (máximo 40 pontos)				
Bolsista de iniciação científica ou iniciação ao desenvolvimento tecnológico e inovação (pontos/ano – máximo 3 anos)	8			
Bolsista de extensão (pontos/ano – máximo 3 anos)	8			
Bolsista de iniciação à docência (pontos/ano – máximo 3 anos)	8			
Bolsista de iniciação científica júnior (pontos/ano – máximo 2 anos)	4			
Atividade de iniciação científica, iniciação à docência ou de extensão sem bolsa (pontos/ano – máximo 4 anos)	4			
Outros estágios – (pontos/120 horas - máximo 360 horas)	3			
Monitoria (pontos/ semestre – máximo 5 semestres)	2			
Atividade Docente na Educação Superior (pontos/ ano – máximo 5 anos)	4			
Atividade Docente na Educação Básica (pontos/ano – máximo 5 anos)	2			
Experiência profissional na área do Mestrado (pontos/ano – máximo 5 anos)	3			
Total 2 (experiência)				



Publicações (máximo 45 pontos)				
Artigo publicado ou aceito em periódico qualis A1, A2 em ciências ambientais	20			
Artigo publicado ou aceito em periódico qualis B1, B2, B3 em ciências ambientais	15			
Artigo publicado ou aceito em periódico qualis B4 a B5 em ciências ambientais	10			
Artigo publicado ou aceito em outros periódicos indexados	5			
Trabalho completo publicado em anais de evento científico internacional	8			
Trabalho completo publicado em anais de evento científico nacional (máximo 5 trabalhos)	6			
Trabalho completo publicado em anais de evento científico regional (máximo 5 trabalhos)	4			
Resumo expandido publicado em anais de evento científico internacional (máximo 5 resumos)	3			
Resumo expandido publicado em anais de evento científico nacional (máximo 5 resumos)	2			
Resumo expandido publicado em anais de evento científico regional (máximo 5 resumos)	1			
Resumos simples publicados em anais de eventos científicos (máximo 5 resumos)	1			
Capítulos de livro com ISBN (máximo 3 capítulos)	5			
Total 3 (publicações)				
Nota do currículo = (Total 1+Total 2+Total 3) ÷ 10				



ANEXO 6 – ESTRUTURA DO PROJETO

1. TÍTULO DO PROJETO:
2. LINHA DE PESQUISA:
3. CANDIDATO/A PROPONENTE:
4. ORIENTADOR:
5. INTRODUÇÃO:
6. JUSTIFICATIVA:
7. OBJETIVOS (geral e específicos):
8. MATERIAL E MÉTODOS:
9. RESULTADOS ESPERADOS:
10. CRONOGRAMA

Atividades	Trimestre							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Atividade 1								
Atividade 2								
...								
Atividade n								

11. REFERÊNCIAS:

Orientações:

O projeto deverá conter no máximo 05 páginas e (NÃO deve incluir capa), e deve ser elaborado seguindo as seguintes especificações:

- Papel tamanho A4, com margens: superior e esquerda 3 cm; inferior e direita 2 cm.
- Fonte dos títulos, subtítulos: Arial, tamanho 12, negrito, alinhamento à esquerda.
- Fonte do corpo de texto: Arial, tamanho 12, NÃO negrito, alinhamento justificado.
- Parágrafos com espaçamento: 0 pt (antes), 0 pt (depois), 1,5 (entrelinhas).
- Referências devem seguir as normas da ABNT (NBR 6023).

Candidatos que apresentem projetos contendo plágio no corpo do texto terão sua inscrição indeferida.



ANEXO 8 – REFERÊNCIAS BÁSICAS PARA A PROVA ESCRITA

Albuquerque, U. P.; Araújo, E. L.; El-Deir, A. C. A. *et al.*. Caatinga revisited: ecology and conservation of an important seasonal dry forest. **The Scientific World Journal**, p. 1-18, 2012.

Giongo, V.; Salviano, A. M.; Angelotti, F.; Taura, T.; Leite, L. F. C.; Cunha, T.J.F. Low carbono technologies for agriculture in dryland: brasilian experience. Em: **Climate resilient agriculture: strategies and perspectives**, 2018. Disponível em: <https://www.intechopen.com/books/climate-resilient-agriculture-strategies-and-perspectives>

Gusmão, L. F. P.; Queiroz, L.P.; Quijano, F. R. B.; Juncá, F. A.; Oliveira, R. P; Baseia. I. G. In: Caatinga - diversidade na adversidade do Semiárido Brasileiro. Em: Peixoto, A. L.; Luz, J. R. P.; Brito, M. A. (Org.). **Conhecendo a biodiversidade**. Brasília: MCTIC, CNPq, PPBio, 2016. p. 100-111.

Silva, A. F.; Silva, M. C. B. C. Agricultura no nordeste semiárido e os resíduos orgânicos aproveitáveis. **Revista Equador**, v.5, n. 2, p. 102-119, 2016.

SIMPÓSIO DO BIOMA CAATINGA, 1., 2016, Petrolina. **Anais do I Simpósio do Bioma Caatinga**. Petrolina: Embrapa Semiárido, 2016. 171 p. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/156646/1/SDC277.pdf>

- Recursos Naturais (páginas 13 a 58)
- A Natureza em Potencial (páginas 95 a 131)

FREIRE, N. C. F.; MOURA, D. C.; SILVA, J. B. DA; MOURA, A. S. S. DE; MELO, J. I. M. DE; PACHECO, A. P. **Atlas da Caatinga: o único bioma exclusivamente brasileiro**. Recife: Fundação Joaquim Nabuco, Editora Massangana, p. 200, 2018. Disponível em: <https://www.fundaj.gov.br/index.php/atlas-das-caatingas>

- Apresentação (páginas 9 a 143)
- Meio Ambiente no Brasil (páginas 15 a 23)
- Sensoriamento Remoto e Meio Ambiente (páginas 25 a 31)
- Caatingas em risco: os desafios à conservação da sua biodiversidade (páginas 179 a 183)



ANEXO 9 – ORIENTAÇÕES AOS CANDIDATOS PARA SOLICITAÇÃO DE CARTA DE ACEITE

1. Os candidatos devem visitar o currículo dos docentes do PPGCTAS na plataforma Lattes, para identificar uma área de pesquisa que tenha interesse e compatibilidade de formação. A listagem com nome dos docentes e seus e-mails de contato estão listados nos anexos 2 e 3 do edital.

2. Após identificar o docente compatível para orientação, o candidato deverá enviar e-mail para o docente demonstrando interesse em desenvolver projeto na sua área de pesquisa, informando o tema do projeto que irá elaborar e solicitando orientação. O contato com o docente pode ter início a partir da divulgação do edital.

3. O docente do PPGCTAS irá recomendar ao aluno que construa um projeto, com base nas suas linhas de pesquisa, publicações e projetos atuais do docente que constam na Plataforma Lattes. Caso o professor esteja de acordo com a temática do projeto, ele irá emitir a carta de aceite, assinada e digitalizada. A carta deverá ser submetida no ato da inscrição pelo candidato.

4. O projeto deve ser estruturado nos moldes do anexo 4. Além disso, o candidato pode consultar um modelo de projeto disponível na página do PPGCTAS. A construção do projeto será feita exclusivamente pelo candidato, sem suporte do docente para escrita ou realização de correção.

5. O candidato não deve submeter o projeto no ato da inscrição. Os docentes do PPGCTAS não irão corrigir o projeto, mas poderão informar se está de acordo com as instruções dadas no contato.

