



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 – CADASTRO DE RESERVA

A Diretora do Centro de Ciências Naturais e Tecnologia (CCNT) da Universidade do Estado do Pará, no uso de suas atribuições legais, torna público as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, para compor cadastro de reserva, consoante permite a Lei 077/2011 para atuar na Área de Conhecimento/matéria/Tema dos Departamentos do Centro de Ciências Naturais e Tecnologia - CCNT da Universidade do Estado do Pará.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. A seleção de que trata este processo seletivo destina-se ao preenchimento de vagas para compor cadastro de reserva, para as Áreas de Conhecimento/Matéria/Temas discriminadas no **ANEXO II**, ressalvadas a possibilidade de mudanças durante o seu prazo de validade, de acordo com as necessidades da UEPA.

1.2. Esse edital não terá vagas exclusivas para portadores de deficiência, pois conforme a **Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015** essa obrigatoriedade cabe somente se o quantitativo de vagas for superior a 5, para que pudesse ser destinado 20% das vagas, o que não ocorre com o referido edital.

1.3. A impugnação deste edital deve ser feita através do e-mail: gabccnt@uepa.br, conforme cronograma no Anexo I.

2. DOS REQUISITOS PARA A CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA

2.1 . O candidato deverá atender, cumulativamente, para a contratação temporária, aos seguintes requisitos:

- a) Ser aprovado e classificado no processo seletivo;
- b) Se ocupante de cargo efetivo da carreira do Magistério, deverá apresentar declaração de carga horária;
- c) Se servidor da administração direta ou indireta da União, dos Estados e dos Municípios, bem como empregados de suas subsidiárias ou controladas, comprovar formalmente a compatibilidade de horários;
- d) Ser brasileiro ou estrangeiro portador do visto permanente;
- e) Ter idade mínima de 18 anos completos;
- f) Gozar dos direitos políticos;
- g) Estar quite com as obrigações eleitorais e militares;

2.2 Estar inscrito no respectivo órgão regulamentador da profissão, quando o setor do concurso exigir.- É proibida a recontração do professor substituto com base na Lei Complementar Nº 077 de 28 de dezembro de 2011.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste processo seletivo, não podendo vir a alegar desconhecimento.

3.2. As inscrições deverão ser realizadas no período de **26/11 a 03/12/2021**, com apresentação dos seguintes documentos:

- a) 01 (uma) cópia do Curriculum Lattes Comprovado atualizado com produção dos últimos 5 anos (2017-2021);
- b) Declaração de Disponibilidade (**ANEXO III**), conforme item 3.3 deste processo;
- c) Ficha de inscrição devidamente preenchida (**ANEXO IV**), conforme item 3.3 deste processo;

3.3. O documento do processo seletivo e os seus **ANEXOS I** (Cronograma), **II** (Quadro da área de conhecimento), **III** (Declaração de Disponibilidade), **IV** (Ficha de Inscrição), **V** (Instrumento de Registro de Avaliação da Avaliação Curricular), **VI** (Ficha de Avaliação da Prova Didática), **VII** (Temas



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

para apresentação na Prova Didática) e **VIII** (Instrumento de Avaliação da Entrevista) estarão disponíveis no site da instituição: www.uepa.br.

3.4. Para este processo seletivo, não haverá cobrança de taxa de inscrição.

3.5. Os candidatos não poderão se inscrever em mais de uma vaga, no processo simplificado no CCNT no mesmo período, pois serão desclassificados.

3.6. A homologação das inscrições será o resultado da Avaliação Curricular, conforme cronograma previsto no **ANEXO I** e ficha de avaliação conforme **ANEXO V**.

3.7. As Inscrições e recursos a alguma etapa do processo, que consta nesse edital, com exceção da impugnação do mesmo, deve ser realizada exclusivamente pelo e-mail pss.ccnt.2021@gmail.com, informando no Assunto do e-mail qual dos objetivos o referido e-mail se refere.

4. DOS ATENDIMENTOS ESPECIAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

4.1. O candidato, portador de deficiência ou não, que necessitar de atendimento especial para a realização das provas, deverá indicar no ato da inscrição, os recursos especiais necessários;

4.2. Para confirmar a solicitação de atendimento especial o candidato, portador de deficiência ou não, deverá encaminhar no mesmo e-mail (pss.ccnt.2021@gmail.com) da inscrição o Laudo Médico que justifique o atendimento especial, especificando a deficiência ou a necessidade especial.

4.3. Após o período constante no cronograma, **ANEXO I**, as solicitações de atendimento especial não serão aceitas.

4.4. O laudo médico terá validade somente para este Processo Seletivo e não será devolvido, assim como não serão fornecidas cópias desse documento.

4.5. A relação dos candidatos que tiveram a solicitação de atendimento especial deferida será divulgada na página da UEPA (www.uepa.br), no dia previsto no cronograma do **ANEXO I** deste Edital.

4.6. As pessoas portadoras de deficiência, resguardadas às condições especiais previstas no Decreto Federal nº 9.508/18, particularmente em seu artigo 40, participarão do Processo Seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo das provas, avaliação, aos critérios de aprovação, ao horário e ao local de aplicação das provas e à nota mínima exigida para todos os demais candidatos.

4.7. A solicitação de condições especiais será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade, somente admitindo o atendimento especial no local das provas.

5. DAS ETAPAS

Este Processo seletivo constará de (03) três etapas, discriminadas no quadro abaixo:

ETAPAS/PROVAS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	
		MINÍMA	MÁXIMA
<i>Avaliação curricular (eliminatória)</i>	<i>Avaliação e pontuação do Currículo Lattes, conforme ANEXO V</i>	5,0	10,0
<i>Prova Didática e Entrevista* (eliminatória)</i>	<i>Avaliação mediante apresentação de uma aula, a partir do sorteio de um tópico, conforme ANEXOS VI e VII</i>	7,0	10,0
<i>Entrevista* (eliminatória)</i>	<i>Avaliação mediante formulário próprio da capacidade de comunicação (ANEXO VIII) e de síntese do candidato, a experiência e o conhecimento na área pleiteada.</i>	7,0	10,0

*As Etapas da Prova didática e da Entrevista serão realizadas no mesmo dia e horário, conforme cronograma do **ANEXO I**.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

6. DA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATES, PROVA DIDÁTICA E ENTREVISTA

6.1. *As Etapas avaliativas que compõem esse Processo Seletivo ocorrerão no período de 06 a 10/12/2021, 03/01/2022 e de 05 a 10/01/2022.*

6.2. *Todas as etapas serão realizadas de forma remota (on line), por meio de vídeo conferência na Plataforma Google Meet ou por outro programa ou portal, que será divulgado na convocação de cada etapa desse processo.*

6.3. *O(a) candidato(a) será responsável pelas condições técnicas de acesso a sala virtual. O uso de recursos didáticos será de total responsabilidade do(a) candidato(a), seu compartilhamento e exposição.*

6.4. *No início da defesa on-line, o candidato será convidado a apresentar o documento de identidade oficial com foto e fazer a leitura do seu nome e número de documento. A defesa só poderá ser realizada se a transmissão permitir o reconhecimento do candidato e de seu documento de identidade.*

6.5. *É de responsabilidade exclusiva do(a) candidato(a) de equipamentos com acesso à internet (notebook, computador de mesa, tablete ou aparelho celular) com microfone, caixa de som ou fone de ouvido, câmera de vídeo habilitados e em pleno funcionamento.*

6.6. *A prova didática e entrevista serão gravadas pela banca examinadora.*

6.7. *Caso ocorra falha técnica, de exclusiva responsabilidade dos membros da banca, que impeça a realização da prova didática e entrevista na forma on line, o candidato será novamente convocado.*

6.8. *No momento da prova didática e entrevista, na sala virtual, estarão presente apenas o candidato ea banca examinadora, exceto para aqueles candidatos que tiveram seu pedido de atendimento especial deferido pela banca.*

6.9. Da Avaliação curricular:

6.9.1. *A Avaliação Curricular, de caráter eliminatório, constituir-se-á na apuração dos títulos de Especialista ou de Mestre ou de Doutor dos candidatos apresentados juntamente com currículo lattes no período de inscrição, conforme item 3.2 do presente documento e atendendo pontuação conforme Instrumento de Registro de Avaliação Curricular constante no ANEXO V.*

6.9.2. *Os Títulos de Pós-Graduação obtidos no exterior só serão aceitos mediante a apresentação de comprovante de revalidação expedidos por Universidades que possuam cursos de pós-graduação reconhecidos e avaliados, na mesma área de conhecimento e em nível equivalente ou superior.*

6.9.3. *A pontuação da Análise de Títulos será atribuída pelos membros da Banca Examinadora, na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), seguindo os critérios descritos no instrumento constante do ANEXO V.*

6.9.4. *O candidato que não alcançar a nota mínima 5,0 (cinco) na Avaliação Curricular, conforme item 5 DAS ETAPAS, do presente edital, será automaticamente eliminado do processo, não participando da prova didática e da entrevista.*

6.9.5. *O resultado da Avaliação Curricular será divulgado no site oficial da UEPA (www.uepa.br), conforme cronograma no ANEXO I.*

6.10. Da Prova Didática e da Entrevista

6.10.1. *No momento de divulgação do resultado do recurso contra o resultado da avaliação curricular, a Comissão Executiva do Processo Seletivo fará constar hora e o link de acesso à sala remota do sorteio do tema para a realização da prova didática;*

6.10.2. *A ausência do candidato na hora exata do sorteio do tema implicará na sua eliminação automática do Concurso;*

6.10.3. *A UEPA não se responsabiliza por nenhuma falha de internet do candidato no momento da avaliação;*

6.10.4. *Após o sorteio do tema da prova didática, conforme Temas do ANEXO VII será sorteada a ordem de apresentação dos candidatos para a prova didática e entrevista, constando dia, hora e link de acesso à sala remota para a realização de ambas as etapas;*



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

- 6.10.5.** *Os candidatos aptos à prova didática e entrevista deverão providenciar todo o material para a realização da mesma, de forma remota, como computadores, data-show, extensão, adaptadores, caneta de quadro branco e apagadores, conforme a necessidade de cada um;*
- 6.10.6.** *Os candidatos, no momento do sorteio do ponto, para a prova didática, deverão informar à banca examinadora, quais materiais serão utilizados, conforme item 6.10.5;*
- 6.10.7.** *A Prova didática, de caráter eliminatório, terá duração de no máximo 50 minutos;*
- 6.10.8.** *A Entrevista, de caráter eliminatório, terá duração de 20 minutos e constará de indagações acerca de aspectos relativos à docência e ao ingresso na Instituição, com o intuito de verificar a capacidade de comunicação e de síntese do candidato, a experiência e o conhecimento na área pleiteada (ANEXO VII);*
- 6.10.9.** *A ausência do candidato na hora exata da apresentação, conforme sorteio, implicará na sua eliminação automática do Concurso;*
- 6.10.10.** *Após a apresentação, pelo candidato, da prova didática a banca fará as arguições, conforme ficha de avaliação, conforme ANEXO VI, com o intuito de verificar o conhecimento na área pleiteada, após a prova didática será realizada a entrevista;*
- 6.10.11.** *A nota da Prova didática será a média aritmética das notas atribuídas por cada membro da Banca Examinadora.*
- 6.10.12.** *A nota da Entrevista será a média aritmética das notas atribuídas por cada membro da Banca Examinadora.*
- 6.10.13.** *O candidato que não alcançar a nota mínima de 7,0 (sete) na prova didática e na entrevista será eliminado.*
- 6.10.14.** *O resultado da Prova Didática e da Entrevista será divulgado no site oficial da UEPA, conforme cronograma no ANEXO I.*

7. DO RESULTADO FINAL

- 7.1.** A pontuação final para a classificação do candidato será feita pela **somatória** das notas obtidas na Avaliação Curricular, Prova Didática e Entrevista.
- 7.2.** Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente.
- 7.3.** Em caso de empate será considerado classificado, na ordem de apresentação dos seguintes critérios de desempate, o candidato que:
- 7.3.1.** Obtiver a maior pontuação na Avaliação Curricular;
- 7.3.2.** Obtiver maior nota na Prova Didática;
- 7.3.3.** Obtiver maior nota na Entrevista;
- 7.3.4.** For mais idoso, considerando o dia, o mês e o ano.

8. DAS BANCAS EXAMINADORAS

- 8.1.** A seleção para a área de conhecimento/matéria/tema em questão será realizada por uma Banca Examinadora composta por 02 (dois) docentes e 01 (um) assessor(a) pedagógico(a) do Centro de Ciências Naturais e Tecnologia (CCNT/UEPA).

9. DA CONTRATAÇÃO

- 9.1.** O candidato classificado na seleção deverá atender aos requisitos expressos no item **2.1.** deste processo seletivo e **Lei Complementar Nº 07, de 25.09.1991, que regem os contratos temporários.**
- 9.2.** O candidato aprovado e classificado poderá ser contratado por período de 12 (doze) meses, prorrogável uma única vez e por igual período.
- 9.3.** Os candidatos aprovados comporão cadastro de reserva para contratação futura, mediante necessidades institucionais e nas mesmas condições previstas no item 2.1.
- 9.4.** O presente processo seletivo terá validade de 01 (um) ano a partir da data da publicação do resultado, podendo ser prorrogado conforme necessidade da IES.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

10. DO INÍCIO DA ATIVIDADES

10.1. O candidato classificado, de acordo com a necessidade Institucional, será convocado pelo Departamento demandante do processo seletivo, para receber as devidas orientações quanto ao início de suas atividades, e deverá apresentar as cópias dos documentos pertinentes.

11. DO RECURSO:

11.1. Serão aceitos recursos do resultado de cada etapa conforme cronograma do **ANEXO I**, endereçado ao seguinte e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com. No corpo do e-mail deve constar departamento e a área, conforme **ANEXO II**, em que o candidato está concorrendo, juntamente com o nome completo do mesmo.

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1. O candidato será eliminado do Processo Seletivo se:

12.1.1. Agir com descortesia e falta de decoro ou proceder desrespeitosamente em relação a qualquer pessoa investida de autoridade de função neste processo.

12.1.2. Apresentar declaração falsa ou inexata;

12.1.3. Apresentar falsa identificação;

12.1.4. Faltar ao sorteio do tema da Prova Didática;

12.1.5. Faltar no dia, hora e local estabelecidos para a realização da Prova Didática e Entrevista previstos pelo processo seletivo;

12.1.6. O resultado final do processo seletivo será publicado no site da instituição: www.uepa.br.

13. Os casos omissos serão resolvidos em última instância pela Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD, ouvida as Chefias de Departamentos responsáveis pela realização do processo Seletivo.

Belém, 22 de novembro de 2021.

ELIANE DE CASTRO COUTINHO

Diretora do Centro de Ciências Naturais e Tecnologia



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO I

CRONOGRAMA PARA DESENVOLVIMENTO DO PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO – CADASTRO DE RESERVA

PROCEDIMENTO	RESPONSÁVEL	DATA	OBSERVAÇÕES/AVISOS/ ENCAMINHAMENTOS
<i>Divulgação do Processo Seletivo</i>	<i>Direção do CCNT</i>	<i>22/11/2021</i>	<i>Diário Oficial do Estado e Site Oficial da UEPA</i>
<i>Impugnação do Edital</i>	<i>Direção do CCNT</i>	<i>Até às 12 horas do dia 24/11/2021</i>	<i>Através do e-mail: gabccnt@uepa.br</i>
<i>Solicitação de Atendimento Especial</i>	<i>Secretaria dos departamentos</i>	<i>24 e 25/11/2021</i>	<i>Através do e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com</i>
<i>Resultado da Solicitação de Atendimento Especial</i>	<i>Bancas Examinadoras dos departamentos</i>	<i>26/11/2021</i>	<i>Através do e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com</i>
<i>Resultado da Impugnação do edital</i>	<i>Direção do CCNT</i>	<i>26/11/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Inscrições</i>	<i>Secretaria dos departamentos</i>	<i>26/11 a 03/12/2021</i>	<i>Através do e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com</i>
<i>Recurso contra o resultado da Solicitação de Atendimento Especial</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>Dia 29/11/2021 e até às 12 horas do dia 30/11/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Resultado do recurso contra o resultado da Solicitação de Atendimento Especial</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>01/12/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Avaliação curricular</i>	<i>Bancas Examinadoras dos departamentos</i>	<i>06 a 10/12/2021</i>	<i>Bancas Examinadoras dos departamentos</i>
<i>Homologação das Inscrições e Divulgação dos candidatos aptos à prova didática</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>13/12/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Recursos contra o resultado da avaliação curricular</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>Dia 14/12/2021 e até às 12 horas do dia 15/12/2021</i>	<i>Através do e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com</i>
<i>Resultado do recurso contra o resultado da avaliação curricular</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>17/12/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Divulgação dos candidatos aptos à prova didática e a entrevista com horário e local do sorteio do ponto da prova didática.</i>	<i>Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos</i>	<i>20/12/2021</i>	<i>Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT</i>
<i>Sorteio do ponto para a prova didática e da ordem de apresentação dos candidatos, com data, hora e local da prova didática e entrevista.</i>	<i>Banca examinadora</i>	<i>03/01/2022</i>	<i>CCNT</i>



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

Realização da Prova didática e da entrevista	Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos	05 a 10/01/2022	CCNT
Divulgação dos resultados finais preliminares do processo	Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos	12/01/2022	Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT
Recursos contra o resultado final preliminar do processo	Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos	Dia 13/01/2022 e até as 12 horas do dia 14/01/2022	Através do e-mail: pss.ccnt.2021@gmail.com
Resultado do recurso contra o resultado final preliminar do processo	Gabinete do CCNT e Secretaria dos departamentos	17/01/2022	Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT
Divulgação do resultado finais do processo	Gabinete do CCNT e secretaria dos departamentos	17/01/2022	Site Oficial da UEPA Site Oficial do CCNT



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO II

QUADRO DE ÁREA DE CONHECIMENTO MATÉRIA/TEMA/FORMAÇÃO
NECESSÁRIA/VAGAS/REGIME DE TRABALHO/MUNICÍPIO

ÁREA DE CONHECIMENTO/ MATÉRIA/TEMA	FORMAÇÃO NECESSÁRIA	R.T.	MUNICÍPIO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA – DENG			
<i>Introdução à Ciência dos Materiais para Engenharia, Higiene e Segurança do Trabalho e Introdução a Automação Industrial</i>	<i>Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Ambiental e Sanitária ou em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Ambiental ou em Engenharia Química com Pós-Graduação na área das Engenharias.</i>	40h	Marabá**
<i>Sistemas de Produção</i>	<i>Graduação em Engenharia de Produção com Pós-graduação em Engenharia de Produção ou áreas afins.</i>	40h	Redenção**
<i>Desenvolvimento Web, Análise Orientada à Objetos, Análise e Projeto de Software, Fundamentos de Engenharia de Software e Análise e Projeto de Algoritmos</i>	<i>Graduação em Sistema de Informação ou em Ciência da Computação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com Pós-Graduação em Desenvolvimento de Aplicações Web.</i>	40h	Redenção**
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – DETA			
<i>Análise de Alimentos I e II; Bioquímica de Alimentos I e II; Ciências e Tecnologia de Fermentados e Acidificados; Processos Biotecnológicos e Fermentações; Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos; Microbiologia de Alimentos I e II; Ciência e Tecnologia de Óleos e Gorduras; Ciência e Tecnologia de Frutas e Hortaliças; Ciência e Tecnologia de Pescado e Derivados</i>	<i>Graduação em Tecnologia de Alimentos ou em Engenharia de Alimentos ou em Engenharia Química, com Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos.</i>	40 h	Cametá**
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEAM			
<i>Ecologia; Monitoramento e Gestão Ambiental; Manejo e Conservação de Áreas; Recuperação de Áreas Degradadas; Recursos Hídricos: manejo e planejamento; Legislação Ambiental; Meio Ambiente; Saúde Ambiental; Saneamento Ambiental.</i>	<i>Graduação em Engenharia Ambiental com Pós-graduação em Engenharia ou em Meio Ambiente ou áreas afins.</i>	40h	Marabá**



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

<i>Ecologia; Monitoramento e Gestão Ambiental; Manejo e Conservação de Áreas; Recuperação de Áreas Degradadas; Recursos Hídricos: manejo e planejamento; Legislação Ambiental; Meio Ambiente; Saúde Ambiental; Saneamento Ambiental.</i>	<i>Graduação em Engenharia Ambiental com Pós-graduação em Engenharia ou em Meio Ambiente ou áreas afins.</i>	40h	Paragominas**
<i>Geologia; Sistemas de Informação Ambiental; Geotecnologias ambientais; Cartografia e Topografia; Qualidade do solo.</i>	<i>Geólogo com Pós-graduação em Meio Ambiente ou áreas afins</i>	40h	Marabá**
DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURAIS – DTRN			
<i>Relação Solo-planta</i>	<i>Graduação em Engenharia Florestal ou em Agronomia com Pós-graduação em Solos ou em Solos e Nutrição de Plantas ou em Ciências Agrárias.</i>	40 h	Paragominas**
<i>Interação Planta-animal</i>	<i>Graduação em Engenharia Florestal ou em Agronomia ou em Biologia ou em Ciências Naturais com Pós-graduação em Biologia Ambiental ou em Ciências Biológicas ou em Ecologia ou em Fitopatologia.</i>	40 h	Marabá**
<i>Manejo e Produção Florestal</i>	<i>Graduação em Engenharia Florestal com Pós-graduação em Ciências Florestais ou em Engenharia Florestal.</i>	40 h	Marabá**
<i>Manejo e Produção Florestal</i>	<i>Graduação em Engenharia Florestal com Pós-graduação em Ciências Florestais ou em Engenharia Florestal.</i>	40 h	Paragominas**
<i>Propriedades e Industrialização da Madeira</i>	<i>Graduação em Engenharia Florestal ou em Engenharia Industrial Madeireira ou em Tecnólogo da Madeira com Pós-graduação em Gestão Florestal ou em Engenharia de Produção ou em Ciência Florestal ou em Engenharia Florestal ou em Ciência e Tecnologia da Madeira.</i>	40 h	Paragominas**
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS – DCSA			
<i>Relações Internacionais Comércio Exterior</i>	<i>Graduação em Relações Internacionais ou em Comércio Exterior ou em Administração com Pós-graduação em Relações Internacionais ou em Comércio Exterior ou em Administração</i>	40 h	Belém
<i>Administração</i>	<i>Graduação em Relações Internacionais ou em Comércio Exterior ou em Administração com Pós-graduação em Relações Internacionais ou em Comércio Exterior ou em Administração</i>	40	Marabá**
<i>Ciências Contábeis</i>	<i>Graduação em Ciências Contábeis ou em Administração ou em Economia, com Pós-graduação em Ciências Contábeis ou em Administração ou em Economia.</i>	40	Belém



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

<i>Direito</i>	<i>Graduação em Direito com Pós-graduação em Direito.</i>	40	<i>Marabá**</i>
----------------	---	----	-----------------



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL – DIND			
<i>Expressão gráfica; Desenho técnico; Projeto de Produto; Ergonomia; Materiais e processos produtivos; Metodologia projetual; Linguagem visual; Teoria e prática da cor; Comunicação visual; Semiótica.</i>	<i>Graduação em Design ou áreas afins com Pós-graduação em Design ou Áreas Afins.</i>	<i>40 h</i>	<i>Paragominas**</i>
<i>Expressão gráfica; Desenho técnico; Projeto de Produto; Ergonomia; Materiais e processos produtivos; Metodologia projetual; Linguagem visual; Teoria e prática da cor; Comunicação visual; Semiótica.</i>	<i>Graduação em Design ou áreas afins com Pós-graduação em Design ou Áreas Afins.</i>	<i>40 h</i>	<i>Belém</i>

* *Cadastro de Reserva: quando as vagas surgem durante a vigência do concurso, conforme a necessidade da instituição. Os candidatos aprovados não serão obrigatoriamente chamados para exercer o cargo de professor substituto.*

** *Cada candidato será fixado em um município onde existe campus da Universidade do Estado do Pará (UEPA), conforme definido do quadro anterior, porém quando for demandado, pela chefia de departamento, atender outro município, o docente deverá se deslocar para tal. Sendo assim, o candidato tem que ter disponibilidade de tempo para realizar viagens sempre quando solicitado pelo departamento, atendendo os períodos das aulas estabelecidos pela IES.*



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE

DECLARO, para fins de inscrição no Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na
Área de Conhecimento/matéria/Tema, da Universidade do
Estado do Pará que eu,.....CPF
..... RG..... órgão expedidor tenho disponibilidade de
tempo para desempenhar a função docente para a qual estou inscrito, permitindo-me compatibilizar o
horário nesta IES com outra atividade, sem incorrer em acumulação de cargos.

Data: _____ de _____ de 2021.

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

**EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA**

**ANEXO IV
FICHA DE INSCRIÇÃO**

1. Identificação:

Nome: _____
Endereço: _____ Nº _____
Bairro: _____ / CEP: _____ . Telefones:
Residência: _____ Trabalho: _____ / Celular: _____
Departamento: _____
Área de conhecimento/Matéria/Tema Pleiteado: _____

2. Documentos Pessoais:

R.G: _____ Órgão Expedidor: _____ / CPF: _____ /
CERT.MILITAR: _____ Nº da Carteira Profissional: _____ Série:
_____; Nº do PIS: _____ TÍTULO: _____;
ZONA: _____; SEÇÃO: _____.

3. Documentos Apresentados:

- 01 Via do Curriculum Lattes atualizada nos últimos 6 meses e com documentos comprobatórios.
 Cópias dos documentos pessoais;
 Declaração de disponibilidade

_____ - PA, _____, de _____ de 2021.

Ass. do Candidato



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO V
INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

CANDIDATO (A): _____
ÁREA/DISCIPLINA: _____
DATA: ____/____/____

I – TÍTULOS ACADÊMICOS (na área)	PONTUAÇÃO	ORIENTAÇÕES
1. Doutor ou livre Docente		Pontuação: 2,5 pt
2. Mestre		Pontuação: 2,0 pt
3. Especialista		Pontuação: 1,5 pt
Subtotal (Válida apenas a maior titulação)		Pontuação máxima: 2,5 pt

II – EXPERIÊNCIA DOCENTE (na área)	PONTUAÇÃO	ORIENTAÇÕES
1. Docência no Ensino Superior		Pontuação: 0,3 pt por seis meses de trabalho,
Subtotal		Pontuação máxima: 3,0 pt.

III - PRODUÇÃO CIENTÍFICA (na área - últimos 05 anos)	PONTUAÇÃO	ORIENTAÇÕES
1. Artigos em revistas científicas indexadas.	Qualis A	0,6 pt por artigo
	Qualis B	0,4 pt por artigo
	Qualis C	0,2 pt por artigo (máximo 5)
2. Livros ou capítulos Publicados c/ ISBN	Livros	0,6 pt por livro
	Capítulos	0,4 pt por capítulo (máximo 5)
3. Artigos completos apresentados em eventos científicos		Pontuação: 0,3 pt por artigo, até 5 textos
4. Artigos resumidos apresentados em eventos científicos		Pontuação: 0,2 pt por artigo, até 5 textos
Subtotal		Pontuação máxima: 2 pt

IV– ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO	PONTUAÇÃO	ORIENTAÇÕES
1. Coordenação de Projeto de Pesquisa ou de Extensão em órgãos de fomento externo		Pontuação: 0,6 pt por projeto
2. Coordenação de Projeto de Pesquisa ou de Extensão em editais internos de sua instituição		Pontuação: 0,2 pt por projeto, até 5 projetos
3. Participação em Projeto de Pesquisa ou de Extensão		Pontuação: 0,1 pt por projeto, até no máximo 4 projetos
4. Coordenação de Grupo de Pesquisa		Pontuação: 0,2 pt
5. Participação em Grupo de Pesquisa		Pontuação: 0,1 pt
6. Orientações de	TCC	Pontuação: 0,2 pt por TCC, até no máximo 3 TCC's
	Monografia	Pontuação: 0,2 pt por Monografia, até no Máximo 5 Monografias



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

	<i>Dissertação</i>		<i>Pontuação: 0,4 pt por Dissertação</i>
	<i>Tese</i>		<i>Pontuação: 0, 8 pt por Tese</i>
<i>7. Participação em</i>	<i>TCC</i>		<i>Pontuação: 0,1 pt por TCC, até no máximo 3 TCC's</i>
	<i>Monografia</i>		<i>Pontuação: 0,1 pt por Monografia, até no máximo 5 pt Monografias</i>
	<i>Dissertação</i>		<i>Pontuação: 0,3 pt por Dissertação</i>
	<i>Tese</i>		<i>Pontuação: 0,7 pt por Tese</i>
<i>7. Orientação em Programa de Iniciação Científica</i>			<i>Pontuação: 0,2 pt até 3</i>
<i>Subtotal</i>			<i>Pontuação Máxima: 1,5 pt</i>

<i>V – ATIVIDADES TÉCNICAS NA ÁREA</i>	<i>PONTUAÇÃO</i>	<i>ORIENTAÇÕES</i>
<i>1. Aprovação em Concurso Público na área de formação ou docência</i>		<i>Pontuação: 0,1 pt</i>
<i>2. Experiência Profissional na Área a que concorre</i>	<i>a) acima de 4 anos</i>	<i>Pontuação: 0,6 pt</i>
	<i>b) de 2 a 4 anos</i>	<i>Pontuação: 0,3 pt</i>
	<i>c) até 2 anos</i>	<i>Pontuação: 0,2 pt</i>
<i>3. Cursos, Seminários e Palestras ministrados (Últimos 5 anos).</i>		<i>Pontuação: 0,2 pt por trabalho, até 5 trabalhos</i>
<i>4. Consultoria Técnica (Últimos 5 anos)</i>		<i>Pontuação: 0,1 pt</i>
<i>Subtotal</i>		<i>Pontuação máxima: 1 pt</i>

<i>PONTUAÇÃO FINAL*</i>	<i>Pontuação Mínima: 5,0 pts</i>	<i>Pontuação Máxima: 10,0 pts</i>
--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Presidente: _____
(Nome)

(Assinatura)

Membro: _____
(Nome)

(Assinatura)



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO VI
FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

<i>CANDIDATO (A):</i> _____
<i>ÁREA/DISCIPLINA</i> _____
<i>TEMA DO SORTEIO:</i> _____
<i>DATA:</i> ____/____/____/ <i>HORA:</i> ____ ÀS ____/ <i>DURAÇÃO:</i> _____

ASPECTOS AVALIADOS					Pontuação Máxima	Pontuação Atribuída
1. Inicializa a apresentação com uma Introdução do Tema sorteado.					1,5	
2. Realiza com habilidade e competência as técnicas disponíveis.					2,5	
3. Utiliza os termos técnicos.					0,5	
4. Apresenta Clareza na explanação					1,5	
5. Utiliza as metodologias adequadas ao Tema.					2,0	
6. Explicita o processo de avaliação da aprendizagem					1,5	
7. Tempo utilizado	Até de 29 min	Entre 30 e 39 min	Entre 40 e 50 min	Mais de 50 min	0,5	
	0,0	0,25	0,5	0,0		
PONTUAÇÃO FINAL DO CANDIDATO						



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO VII
TEMAS PARA APRESENTAÇÃO NA PROVA DIDÁTICA

DEPARTAMENTO: DETA	
ÁREA: ANÁLISE DE ALIMENTOS I E II, BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS I E II, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE FERMENTADOS E ACIDIFICADOS, PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS E FERMENTAÇÕES, TRATAMENTO DE RESÍDUOS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS I E II, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ÓLEOS E GORDURAS, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE FRUTAS E HORTALIÇAS, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PESCADO E DERIVADOS.	
Ordem	TEMAS
01	Enzimas nos Alimentos
02	Alterações em Lipídeos
03	Tecnologia da Cerveja
04	Microrganismos para Utilização Industrial de Alimentos
05	Fatores Intrínsecos e Extrínsecos de desenvolvimento microbiano em alimentos
06	Métodos de conservação de frutas e hortaliças
07	Tecnologia de produção de geleias de frutas
08	Fatores que afetam a qualidade de pescado
09	Caracterização de efluentes industriais
10	Tratamento de resíduos sólidos

DEPARTAMENTO: DTRN	
ÁREA: “RELAÇÃO SOLO-PLANTA”	
ORDEM	TEMAS
1.	Gênese e morfologia do solo;
2.	Classificação do solo;
3.	Fertilidade do solo;
4.	Manejo de solos;
5.	Nutrição de plantas;
6.	Fisiologia vegetal;
7.	Conservação do solo;
8.	Melhoramento florestal;
9.	Sementes e viveiro florestal; e
10.	Recuperação de áreas degradadas.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO: DTRN	
ÁREA: “INTERAÇÃO PLANTA-ANIMAL”	
ORDEM	TEMAS
1.	Ecologia florestal;
2.	Entomologia florestal;
3.	Patologia florestal;
4.	Arborização e Paisagismo;
5.	Controle de doenças em espécies florestais;
6.	Manejo da fauna silvestre;
7.	Biotecnologia Vegetal
8.	Ecologia de ecossistemas amazônicos;
9.	Microbiologia florestal;
10.	Bioindicadores biológicos

DEPARTAMENTO: DTRN	
ÁREA: “MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL”	
ORDEM	TEMAS
1.	Manejo de florestas tropicais
2.	Manejo de florestas plantadas
3.	Sistemas agrossilviculturais
4.	Colheita e transporte florestal
5.	Inventário Florestal
6.	Dendrometria
7.	Administração florestal
8.	Proteção florestal
9.	Silvicultura aplicada
10.	Geoprocessamento

DEPARTAMENTO: DTRN	
ÁREA: “PROPRIEDADES E INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA”	
ORDEM	TEMAS
1.	Propriedades Mecânicas e suas aplicações
2.	Estruturas e Construções em Madeira
3.	Processos de Secagem da Madeira
4.	Madeiras de Florestas Nativas
5.	Madeiras de Florestas Plantadas
6.	Produtos Florestais não-madeireiros
7.	Painéis de Madeira
8.	Anatomia e Identificação de Madeiras
9.	Celulose e Papel
10.	Processos de Beneficiamento da Madeira



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO: DIND	
ÁREA: “EXPRESSÃO GRÁFICA; DESENHO TÉCNICO; PROJETO DE PRODUTO; ERGONOMIA; MATERIAIS E PROCESSOS PRODUTIVOS; METODOLOGIA PROJETUAL; LINGUAGEM VISUAL; TEORIA E PRÁTICA DA COR; COMUNICAÇÃO VISUAL; SEMIÓTICA”	
ORDEM	TEMAS
1.	Desenho Técnico - conceitos e aplicações;
2.	Expressão Gráfica com Autocad – representação 2d e 3d;
3.	Ergonomia – fundamentos; Ergonomia do produto e do trabalho; Usabilidade;
4.	Etapas da atividade projetual e as diversas metodologias de Design;
5.	Materiais e Processos Produtivos;
6.	Projeto de produtos;
7.	Linguagem visual - Estudo das relações sujeito-objeto; organização da informação e da forma; elementos da linguagem e suas representações com aplicabilidade ao Design.
8.	Teoria e prática da cor;
9.	Sistemas de comunicação visual – fundamentos, tipologias e construção;
10.	Teorias semióticas e o processo comunicacional no Design.

DEPARTAMENTO: DCSA	
ÁREA: “CIÊNCIAS CONTÁBEIS”	
ORDEM	TEMAS
1.	Desenho Técnico - conceitos e aplicações;
2.	Expressão Gráfica com Autocad – representação 2d e 3d;
3.	Ergonomia – fundamentos; Ergonomia do produto e do trabalho; Usabilidade;
4.	Etapas da atividade projetual e as diversas metodologias de Design;
5.	Materiais e Processos Produtivos;
6.	Projeto de produtos;
7.	Linguagem visual - Estudo das relações sujeito-objeto; organização da informação e da forma; elementos da linguagem e suas representações com aplicabilidade ao Design.
8.	Teoria e prática da cor;
9.	Sistemas de comunicação visual – fundamentos, tipologias e construção;
10.	Teorias semióticas e o processo comunicacional no Design.

DEPARTAMENTO: DCSA	
ÁREA: “ADMINISTRAÇÃO”	
ORDEM	TEMAS
1.	Escolas clássicas de administração;
2.	Teoria geral da administração: Teorias administrativas e evolução do pensamento administrativo;
3.	Estruturas organizacionais;
4.	Funções administrativas: planejamento, direção e controle; organizações e métodos;
5.	Organização e o ambiente externo;
6.	Princípios básicos da gestão de RH;
7.	Fundamentos de empreendedorismo;
8.	Planejamento estratégico;
9.	Marketing Empresarial;
10.	Gestão do Conhecimento



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO: DCSA ÁREA: “RELAÇÕES INTERNACIONAIS”	
ORDEM	TEMAS
1.	<i>História das Relações Internacionais: Evolução do sistema internacional;</i>
2.	<i>Teorias das Relações Internacionais: Debate interparadigmático;</i>
3.	<i>Globalização e integração regional; 4</i>
4.	<i>Conflitos Internacionais, Novas Guerras e Segurança Humana;</i>
5.	<i>Instituições e Organizações Internacionais;</i>
6.	<i>Economia Política Internacional: Teoria e método;</i>
7.	<i>Metodologia Aplicada às Relações Internacionais;</i>
8.	<i>Análise da Conjuntura Internacional: Métodos e abordagens;</i>
9.	<i>Relações Internacionais da América Latina;</i>
10.	<i>Política Externa Brasileira: Rupturas e continuidades.</i>

DEPARTAMENTO: DCSA ÁREA: “DIREITO”	
ORDEM	TEMAS
1.	<i>Teoria da Empresa e do Empresário;</i>
2.	<i>Lex Mercatória e Contratos Internacionais do Comércio;</i>
3.	<i>Estabelecimento Empresarial;</i>
4.	<i>Nome Empresarial;</i>
5.	<i>Sociedade Simples e Empresarial;</i>
6.	<i>Título de Crédito;</i>
7.	<i>Contratos Empresariais e Bancários;</i>
8.	<i>Pressupostos de Falência e Processo Falimentar;</i>
9.	<i>Sociedade Limitada,;</i>
10.	<i>Recuperação de Empresas</i>

DEPARTAMENTO: DENG ÁREA: “SISTEMAS DE PRODUÇÃO”	
ORDEM	TEMAS
1.	<i>Planejamento do Sistema de Movimentação e Armazenagem de materiais;</i>
2.	<i>Análise econômico-financeira de projetos;</i>
3.	<i>Método para Desenvolvimento de um Projeto de Layout;</i>
4.	<i>Problemas de Transportes: Algoritmo de Transportes para Sistemas Equilibrados;</i>
5.	<i>Projeto de Simulação de Sistemas de Produção;</i>
6.	<i>Modelos de Gerenciamento de Estoque;</i>
7.	<i>Modelos de Previsão de Demanda;</i>
8.	<i>Ferramentas e Avaliação da Qualidade;</i>
9.	<i>Gráficos de Controle por Variáveis e por Atributos;</i>
10.	<i>Ergonomia: Fatores Ambientais que Influem na Produtividade.</i>



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO: DENG	
ÁREA: “DESENVOLVIMENTO WEB, ANÁLISE ORIENTADA À OBJETOS, ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE, FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE E ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS”	
ORDEM	TEMAS
1.	Projeto e Construção de Sistemas
2.	Análise Essencial de Sistemas
3.	Modelagem de Dados
4.	Gestão de Qualidade
5.	Gerência de Projetos
6.	Tecnologia da Informação e Comunicação
7.	Fundamentos de Sistema de Informação
8.	Processo de Software
9.	Estrutura do Processo de Software
10.	Aspectos Humanos da Engenharia de Software (Característica das Equipes)

DEPARTAMENTO: DENG	
ÁREA: “INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO E INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL”	
ORDEM	TEMAS
1.	Acidentes de Trabalho
2.	Proteção Coletiva e Individual
3.	Agregados
4.	Aglomerantes
5.	Materiais Cerâmicos e seus Processamentos
6.	Concretos
7.	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais
8.	Princípios da Ciência dos Materiais
9.	Sensores e Atuadores Industriais
10.	Introdução a Automação Industrial

DEPARTAMENTO: DEAM	
ÁREA: “GEOLOGIA; SISTEMAS DE INFORMAÇÃO AMBIENTAL; GEOTECNOLOGIAS AMBIENTAIS; CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA; QUALIDADE DO SOLO; EXPLORAÇÃO MINERAL”	
ORDEM	TEMAS
1.	Recursos Minerais, Energéticos e Questões Ambientais: combustíveis fósseis e mudanças globais
2.	Operações sobre Dados Geográficos: interferência geográfica de suporte a decisão
3.	Sensoriamento Ambiental Remoto: interação entre matéria e energia e processamento digital de imagens
4.	Altimetria: nivelamento simples e composto e elaboração de perfis e mapas
5.	Planimetria: levantamento, medidas lineares e angulares e suas aplicações
6.	Exploração mineral, análises dos âmbitos econômicos e ambientais
7.	Fontes e controle da poluição mineral
8.	Análise Espacial: geográfica, cartográfica e relacional entre objetos
9.	Monitoramento da qualidade do solo: relação de indicadores e índices de qualidade do solo e sua relação produtiva.
10.	Principais aspectos geológicos do território brasileiro e distribuição dos depósitos minerais.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO: DEAM

ÁREA: “ECOLOGIA; MONITORAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL; MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ÁREAS; RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS; RECURSOS HÍDRICOS: MANEJO E PLANEJAMENTO; LEGISLAÇÃO AMBIENTAL; MEIO AMBIENTE; SAÚDE AMBIENTAL; SANEAMENTO AMBIENTAL.”

ORDEM	TEMAS
1.	<i>Prognósticos e diagnósticos ambientais a partir da Ecologia</i>
2.	<i>Normalização de sistemas de gestão ambiental e seus impactos sobre as organizações</i>
3.	<i>Modelos de Recuperação Ambiental utilizados em projetos de Recuperação de Áreas Degradadas</i>
4.	<i>Saneamento Ambiental e sua Relação com a Saúde e a prevenção de Doenças</i>
5.	<i>Indicadores Ambientais e sua relação com o uso e ocupação do solo no Planejamento Urbano</i>
6.	<i>A gestão de água no Brasil e a Política Nacional de Recursos Hídricos</i>
7.	<i>Princípios Ecológicos necessários ao processo de recuperação de áreas degradadas</i>
8.	<i>Vantagens e Desvantagens dos usos múltiplos dos recursos hídricos em Planejamento de uso e Ocupação do Solo</i>
9.	<i>Monitoramento da Água e do Solo em Avaliação de Impacto Ambiental</i>
10.	<i>Evolução da valoração ambiental e introdução da variável ambiental no ambiente empresarial com a Gestão Ambiental</i>



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 91 /2021-UEPA
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO 2021 –
CADASTRO DE RESERVA

ANEXO VIII
INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

CANDIDATO (A): _____
ÁREA/DISCIPLINA: _____
DATA: _____/_____/_____

	ITENS A SEREM AVALIADOS	Pontuação Atribuída
1.	<i>Demonstra ter conhecimento sólido e atualizado sobre a matéria/área de conhecimento que pretende atuar, buscando novas experiências enquanto docente da área de tecnologia.</i>	
2.	<i>Estabelece relações entre os vários aspectos da matéria/área de conhecimento com situações práticas ou acontecimentos reais.</i>	
3.	<i>Relaciona a Área de Conhecimento com a prática profissional do estudante.</i>	
4.	<i>Ao Iniciar suas atividades docentes, pretende apresentar a disciplina e os mecanismos de avaliação, estimulando a construção e reconstrução do conhecimento de forma dinâmica.</i>	
5.	<i>Tendo em vista os novos perfis profissionais que estão se estruturando para a área de tecnologia, demonstra ter conhecimento das metodologias ativas, utilizando diferentes formas e procedimentos de ensino acerca do que está sendo exposto.</i>	
6.	<i>Valoriza a Área de conhecimento que atuará, estimulando o estudante a interessar-se pela tríade: ensino; pesquisa e extensão em direção a um ideal, visando o profissional que se propõe a formar.</i>	
7.	<i>Em suas atividades docentes pretende estimular os estudantes à humanização do atendimento.</i>	
8.	<i>Demonstra que acredita e valoriza o trabalho docente, assumindo sua função de mediador do processo ensino- aprendizagem.</i>	
9.	<i>Pretende desenvolver um trabalho na disciplina/área de conhecimento que irá ministrar, respeitando sempre as características do Projeto Pedagógico vigente.</i>	
10.	<i>Privilegia a formação técnica competente, considerando a dimensão política de sua formação (incluindo conhecimentos, habilidades e atitudes) que discutirá e analisará junto ao estudante na formação e capacitação do profissional.</i>	
	TOTAL	

Obs.: Para cada item serão atribuídos valores de 0 (zero) a 1 (um) que ao final deverão ser somados, correspondendo a nota de cada avaliador, a média final será a somatória das notas de cada avaliador dividida pelo número de avaliadores.

_____ (Pa), _____ de _____ de 2021

Avaliador: _____

Função: () Presidente () Membro

Assinatura: _____

