



**EDITALNº01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

O Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia NDAE da Universidade Federal do Pará - UFPA, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital nº01/2021, referente ao processo seletivo ao curso Lato Sensu em Engenharia Geotécnica, em parceria com a empresa Hydro.

### **1.DOS REQUISITOS (PÚBLICO ALVO)**

1.1 O público alvo definido para o presente processo seletivo contempla candidatos graduados nos cursos de (Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia de Geologia, Geologia, Geociências e Geofísica) **residentes no estado do Pará.**

### **2. DAS VAGAS**

Serão destinadas vagas específicas à empresa Norsk Hydro (24 vagas), sendo estas preenchidas por meio de lista contendo a indicação dos funcionários cursistas e vagas para a **demanda social (09 vagas)** de candidatos **residentes no estado do Pará**, estas tendo o seu preenchimento por meio de processo seletivo detalhado no presente edital.

### **3. DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO**

3.1 Não será cobrada taxa de inscrição.

### **4. DO PREENCHIMENTO DA FICHA DE INSCRIÇÃO ONLINE**

4.1 O candidato (a) deverá preencher o formulário de inscrição disponível no endereço: [https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf](https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf) e enviar para o e-mail: [geoteclatosensu@gmail.com](mailto:geoteclatosensu@gmail.com) os documentos a seguir, digitalizados em um **único arquivo** (pdf), no período de **29/01/2021 a 28/02/2021**:

- a) Documentos pessoais (RG e CPF);
- b) Diploma aprovado pelo MEC em cursos indicados no item 1.1;
- c) Comprovante de residência nominal ou declaração, comprovando o local de residência, com firma reconhecida da assinatura do proprietário do imóvel, com uma cópia do comprovante de residência (conta de telefone fixo, conta de água ou luz).
- d) Pré-projeto contendo a proposta de pesquisa pretendida (Conforme Instruções constantes no Anexo 1);
- e) Curriculum Lattes atualizado, acompanhando as respectivas comprovações documentais, estando os comprovantes ordenados na mesma sequência em que se apresentam os critérios da Tabela de Pontuação de Currículo (Anexo 2);
- f) 01 fotografia (3x4) atualizada;

### **5. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO**

O exame de seleção dos candidatos será efetuado por Comissão Examinadora formada por 03 (três) docentes participantes do quadro de professores do curso, designada pelo Colegiado e terá as seguintes etapas:



**EDITALN°01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

### **5.1 Etapa 1**

#### **a) Homologação das Inscrições (Fase eliminatória)**

Consiste na verificação da documentação enviada na página de inscrição pelo candidato, a fim de conferir sua adequação às regras do Edital;

#### **b) Avaliação de Pré-projeto (Fase eliminatória)**

A nota mínima para aprovação será de 7,0 pontos do total de 10,0 pontos. O pré-projeto deverá seguir as instruções indicadas no Anexo 2, sendo avaliado pela Comissão Examinadora.

#### **c) Avaliação do Currículo Lattes (Fase Classificatória)**

Consistirá na análise da pontuação dos critérios listados na Tabela (Anexo3) a ser preenchida pelo próprio candidato e validada pela Comissão, após análise dos documentos. A pontuação máxima que o candidato pode alcançar no currículo é limitada a 10,0 pontos.

5.1.1 A nota final da 1ª Etapa (N1) será obtida pela média aritmética entre as notas computadas no Pré-Projeto e no Currículo Lattes. Para ser aprovado na 1ª Etapa o candidato deverá obter **N1 mínima de 7,0 pts.**

### **5.2 Etapa 2**

#### **a) Entrevista/Prova Oral (Fase eliminatória)**

O candidato aprovado na 1ª Etapa será submetido a uma entrevista *online* para fins de arguição versando sobre o pré-projeto proposto e o histórico curricular. A entrevista será realizada por meio de plataforma de videoconferência (plataforma Google Meet). O calendário contendo as datas e os horários planejados para entrevistas serão divulgados no site <https://www.ndae.ufpa.br/index.php> (ver cronograma item 6.0).

5.2.1 Todas as entrevistas serão registradas por meio de filmagem e terão critérios pré-estabelecidos pela Comissão Examinadora.

5.2.2 Será considerado aprovado na Etapa 2 o candidato que obtiver nota **(N2) mínima de 7,0 pts.**

### **5.3 Avaliação Final**

A nota final do candidato (NF) para fins de classificação, será obtida pela média aritmética das Etapas 1 e 2, ou seja,  $[NF = (N1 + N2)/2]$ , sendo divulgada a lista dos candidatos aprovados, em ordem decrescente.

### **5.4 Corpo docente**

O corpo docente do Curso de Especialização em Engenharia Geotécnica é composto pelos seguintes professores, listados no Quadro 1.



**EDITALN°01/2021**  
**EDITAL N° 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

Quadro 1 – Lista de docentes do Curso.

Docente	Endereço do Currículo Lattes (CNPQ)
Prof. Dr. Aarão Lima Neto	<a href="http://lattes.cnpq.br/0287664572311345">http://lattes.cnpq.br/0287664572311345</a>
Prof. Dr. Adriano Frutuoso Silva	<a href="http://lattes.cnpq.br/3321059172343690">http://lattes.cnpq.br/3321059172343690</a>
Prof. Dr. André Luiz Mesquita	<a href="http://lattes.cnpq.br/1331279630816662">http://lattes.cnpq.br/1331279630816662</a>
Prof. Dr. André Pacheco de Assis	<a href="http://lattes.cnpq.br/9477887320208504">http://lattes.cnpq.br/9477887320208504</a>
Prof. Dr. Carlos Henrique Medeiros	<a href="http://lattes.cnpq.br/9356229657362289">http://lattes.cnpq.br/9356229657362289</a>
Prof. Dr. Júlio de Alencar Júnior	<a href="http://lattes.cnpq.br/3663658632717465">http://lattes.cnpq.br/3663658632717465</a>
Prof. Dra. Fernanda Pereira Gouveia	<a href="http://lattes.cnpq.br/1772072130947378">http://lattes.cnpq.br/1772072130947378</a>
Prof. Dr. Júnior Hiroyuki Ishihara	<a href="http://lattes.cnpq.br/3498874642887006">http://lattes.cnpq.br/3498874642887006</a>
Prof. Dr. Remo Magalhães de Souza	<a href="http://lattes.cnpq.br/1995895693959225">http://lattes.cnpq.br/1995895693959225</a>

## 6. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período para inscrição	<b>29/01/2021 a 28/02/2021</b> (até às 23:59h) ( <a href="https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf">https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf</a> )
<b>Etapa 1</b>	
Divulgação das inscrições homologadas	01/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Período para Interposição de Recursos à Homologação das Inscrições	02/03/2021 e 03/01/2021 (e-mail: <a href="mailto:geoteclatosensu@gmail.com">geoteclatosensu@gmail.com</a> )
Divulgação do Resultado dos Recursos à Homologação das Inscrições	03/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
<b>Avaliação das Propostas dos Pré projetos de pesquisa</b>	04/03/2021 e 05/03/2021
Divulgação das notas dos Pré-projetos	08/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Interposição de recurso do resultado das Propostas dos Pré-projetos	09/03/2021 e 10/03/2021 (e-mail: <a href="mailto:geoteclatosensu@gmail.com">geoteclatosensu@gmail.com</a> )
Resultado do recurso ao resultado das Propostas dos Pré-projetos.	10/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
<b>Avaliação do Currículo Lattes</b>	11/03/2021 e 12/03/2021
Divulgação das notas de Avaliação do Currículo Lattes	12/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Interposição de recurso da Avaliação do Currículo Lattes	15/03/2021 e 16/03/2021 (e-mail: <a href="mailto:geoteclatosensu@gmail.com">geoteclatosensu@gmail.com</a> )
Resultado do recurso da Avaliação do Currículo Lattes.	16/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
<b>Resultado da Etapa 1</b>	17/03/2021



**EDITALN°01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

	<a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a>
Interposição de recurso do Resultado da Etapa 1	18/03/2021 e 19/03/2021 (e-mail: <a href="mailto:geoteclatosensu@gmail.com">geoteclatosensu@gmail.com</a> )
Resultado do recurso do Resultado Final da Etapa 1	19/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
<b>Etapa 2</b>	
Divulgação dos Aprovados na Etapa 1 e do calendário das entrevistas <i>online</i> .	22/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Período de realização das Entrevistas por meio da Plataforma Google Meet	23/03/2021 a 26/03/2020
Divulgação das notas das Entrevistas	29/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Interposição de recurso do resultado das entrevistas	30/03/2021 e 31/03/2021
Resultado do recurso ao resultado das entrevistas	31/03/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
Divulgação do Resultado Final	01/04/2021 ( <a href="https://www.ndae.ufpa.br/index.php">https://www.ndae.ufpa.br/index.php</a> )
<b>Processo de matrícula</b>	
Confirmação de Matrícula	02/04/2021 (realizada por meio de resposta de confirmação do candidato via e-mail enviado pela Secretaria do Curso)
Efetivação da matrícula no sistema SIGAA	05/04/2021 (a matrícula será realizada pela própria Secretaria do Curso).
Previsão para o início das Aulas	08/04/2021

6.2 As informações referentes ao calendário poderão ser alteradas, sempre divulgadas na website do Programa de Pós Graduação em Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental ([www.pebga.propesp.ufpa.br](http://www.pebga.propesp.ufpa.br)) ([www.pebga.propesp.ufpa.br](http://www.pebga.propesp.ufpa.br)) ou na secretaria do curso localizada no Campus de Belém – Setor Básico, Bloco K.

## 7. DOS RECURSOS

7.1 O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa do propósito, devidamente fundamentado, comprovando as alegações e juntando, sempre que pertinente cópia dos comprovantes.

7.2 Será indeferido, liminarmente, o pedido de recurso apresentado fora do prazo estipulado no cronograma (item 6.0) ou não subscrito pelo próprio candidato.

7.3 Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

**Parágrafo único.** Não serão fornecidas informações por telefone, correio eletrônico ou qualquer outra forma que não as especificadas no presente Edital.



**EDITALN°01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

**8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1 Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

- a) Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- b) Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.
- c) Não confirmar a sua matrícula no Curso, na data especificada neste Edital, no caso de ser selecionado.
- d) Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.
- e) Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Curso.
- f) Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto o processo seletivo não for realizado, circunstâncias que serão mencionadas em edital ou avisos e publicado na *website* do PEBGA.

**9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Secretaria do Curso do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Geotécnica  
Campus de Belém – Setor Básico, Bloco K.  
E-mail: [geoteclatosensu@gmail.com](mailto:geoteclatosensu@gmail.com)

Belém, 19 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr<sup>a</sup>. Fernanda Pereira Gouveia  
Coordenadora do Curso



**EDITALN°01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

**ANEXO 1**

**INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA**

**(10,0 pontos)**

**Extensão máxima**

Até quatro (04) páginas (Fonte: Arial 12, espaço entre linhas 1,5), excluindo a bibliografia e folha de rosto.

**Folha de rosto: -**

Título do projeto

Nome completo do autor

**Estrutura do Pré-Projeto**

1. Título: Repetir o título do projeto na primeira página do texto, sem identificação do autor.
2. Introdução: Delimitação do tema e do problema de pesquisa a ser desenvolvido, considerando a bibliografia existente (2,5 pts)
3. Justificativa: relevância, viabilidade e possíveis contribuições do trabalho proposto (3,0 pts).
4. Objetivos: Geral e específicos (2,5 pts)
5. Resultados esperados (2,0 pts)
6. Bibliografia: Referências bibliográficas citadas no corpo do pré-projeto.

NOTA 1: A proposta do pré-projeto deve contemplar a área de engenharia geotécnica estando o tema correlacionado às atividades de mineração (construção, operação, manutenção, monitoramento, gestão de resíduos, gestão da segurança e entre outros).

NOTA 2: O tema de pré-projeto proposto na etapa de seleção pode sofrer ajustes ao longo do curso, a critério do docente orientador.



**EDITALNº01/2021**  
**EDITAL Nº 01/2021 PROCESSO SELETIVO AO CURSO LATO SENSU EM**  
**ENGENHARIA GEOTECNICA EM PARCERIA COM A NORSK HYDRO -**  
**RETIFICAÇÃO**

**ANEXO 2**

**Tabela de Pontuação do Currículo Lattes**  
**(10,0 pontos)**

Favor preencher o anexo somente com os documentos do Curriculum Lattes/CNPq efetivamente comprovados. Escreva o número de itens em cada descrição (atenção com o número máximo de itens em algumas descrições) e multiplique pelo valor unitário. Anote o total parcial. Atenção para a quantidade máxima permitida para cada item. **O total da nota do Currículo não deve exceder o limite máximo de 10,0 pts.**

Descrição	Valor unitário	Quantidade	Quantidade Máxima permitida	Total Parcial
1.1 Artigo publicado em revista (periódico) relacionado à área do curso (ENGENHARIAS I)	2,0		2	
1.2 Artigo publicado em revista (periódico) <b>não</b> relacionado à área do curso	1,5		3	
1.3 Artigo publicado em anais de congresso, cuja área é relacionada ao curso	1,25		3	
1.4 Artigo publicado em anais de congresso, cuja área <b>não</b> é relacionada ao curso	1,0		3	
1.5 Iniciação Científica (IC) concluída (por ano) *	2,0		2	
1.6 Estágio realizado na área do Curso de Especialização (por ano)	1,5		2	
1.7 Estágio realizado em área <b>não</b> relacionada ao Curso (por ano)	1,0		2	
1.8 Experiência Profissional relacionada à área do curso (por ano)**	1,0		2	
			<b>Nota Final</b>	

\*Não será aceita declaração do professor orientador, somente documento Institucional Comprobatório;

\*\* A comprovação deve ser feita por cópia da carteira de trabalho ou ART.

**Obs:** Itens preenchidos erroneamente ou não comprovados não serão considerados.