



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 e enviar para o e-mail: 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	http://lattes.cnpq.br/0287664572311345
Prof. Dr. Adriano Frutuoso Silva	http://lattes.cnpq.br/3321059172343690
Prof. Dr. André Luiz Mesquita	http://lattes.cnpq.br/1331279630816662
Prof. Dr. André Pacheco de Assis	http://lattes.cnpq.br/9477887320208504
Prof. Dr. Carlos Henrique Medeiros	http://lattes.cnpq.br/9356229657362289
Prof. Dr. Júlio de Alencar Júnior	http://lattes.cnpq.br/3663658632717465
Prof. Dra. Fernanda Pereira Gouveia	http://lattes.cnpq.br/1772072130947378
Prof. Dr. Júnior Hiroyuki Ishihara	http://lattes.cnpq.br/3498874642887006
Prof. Dr. Remo Magalhães de Souza	http://lattes.cnpq.br/1995895693959225

6. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

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

	https://www.ndae.ufpa.br/index.php
Interposição de recurso do Resultado da Etapa 1	18/03/2021 e 19/03/2021 (e-mail: geoteclatosensu@gmail.com)
Resultado do recurso do Resultado Final da Etapa 1	19/03/2021 (https://www.ndae.ufpa.br/index.php)
Etapa 2	
Divulgação dos Aprovados na Etapa 1 e do calendário das entrevistas <i>online</i> .	22/03/2021 (https://www.ndae.ufpa.br/index.php)
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 (https://www.ndae.ufpa.br/index.php)
Interposição de recurso do resultado das entrevistas	30/03/2021 e 31/03/2021
Resultado do recurso ao resultado das entrevistas	31/03/2021 (https://www.ndae.ufpa.br/index.php)
Divulgação do Resultado Final	01/04/2021 (https://www.ndae.ufpa.br/index.php)
Processo de matrícula	
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) (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

Belém, 19 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr^a. 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.



EDITALN°01/2021
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) não 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 não 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 não relacionada ao Curso (por ano)	1,0		2	
1.8 Experiência Profissional relacionada à área do curso (por ano)**	1,0		2	
			Nota Final	

*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.