

Comunicado nº 044/2025/FT / ENE / PPEE

Em 14 de março de 2025.

Para: Candidatos do Edital de Seleção N073 - Aluno Regular (Turma Específica TRE/PPEE).

Assunto: Orientações sobre o Pré-Projeto do Edital N073 - Aluno Regular (Turma Específica TRE/PPEE).

O presente comunicado tem como objetivo esclarecer as diretrizes sobre o item 6, "Pré-Projeto", do Anexo VII – Modelo de Pré-Projeto, do Edital N073/2025.

Recomenda-se que os discentes cursem logo no primeiro semestre as disciplinas PPEE2004 (Metodologia de Pesquisa Científica 1), PPEE2005 (Metodologia de Pesquisa Científica 2) e PPEE3353 (Segurança Cibernética), com as respectivas cargas horárias de 30h/a, 30h/a e 60h/a.

Ademais, recomenda-se deixar 60h para disciplinas de orientação, podendo ser distribuídas em dois semestres (Estudo Orientado 1 no primeiro semestre e Estudo Orientado 2 no semestre seguinte) ou concentradas em um único semestre (Estudo Orientado 3).

A relação completa e a ementa de todas as disciplinas do programa podem ser acessadas por meio da página web do PPEE (<https://ppee.unb.br/wp-content/uploads/2023/03/Curriculo-de-habilitacao.pdf>).

Caso o candidato tenha uma temática específica de interesse que não esteja diretamente contemplada pelas disciplinas ofertadas, será possível optar pelas disciplinas: PPEE3363 (Tópicos em Segurança Cibernética 1), PPEE3364 (Tópicos em Segurança Cibernética 2), PPEE2015 (Tópicos em Segurança Cibernética 3), PPEE2016 (Tópicos em Segurança Cibernética 4) ou PPEE2017 (Tópicos em Segurança Cibernética 5), com cargas horárias variando entre 30h/a e 60h/a. Por exemplo, o candidato pode escolher "Tópicos em Segurança Cibernética 1 - Machine Learning", caso queira adequar o curso à sua temática de pesquisa.

Em caso de dúvidas adicionais, estas poderão ser esclarecidas durante a Oficina de Elaboração de Pré-Projeto, que ocorrerá no dia 21/03, às 10h, de forma online ([https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MTBhNDZjNDEtYWZjNS00M2M3LTk5MDEtY2YzMWUxNmU2NTY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ec359ba1-630b-4d2b-b833-c8e6d48f8059%22%2c%22Oid%22%3a%223ad2494d-356c-464b-9b58-f29c0ef5c97a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTBhNDZjNDEtYWZjNS00M2M3LTk5MDEtY2YzMWUxNmU2NTY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ec359ba1-630b-4d2b-b833-c8e6d48f8059%22%2c%22Oid%22%3a%223ad2494d-356c-464b-9b58-f29c0ef5c97a%22%7d)).

Ou, caso prefira, também é possível entrar em contato diretamente com a Secretária do Programa pelo e-mail [sec@ppee.unb.br](mailto:sec@ppee.unb.br) ou pelo WhatsApp +55 3107 5597.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Georges Daniel Amvame Nze, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica - PPEE**, em 17/03/2025, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **12529127** e o código CRC **51017BF0**.