

**PLANO DE TRABALHO AO ACT UNB - AEF/DF Nº 01/2025**

PROCESSO Nº 23106.123478/2024-18

**1. TIPO DE PROJETO**

- ( ) Ensino  
( ) Pesquisa  
( ) Extensão  
( ) Curso de pós-graduação  
( X ) Desenvolvimento institucional

**2. TIPO DE INSTRUMENTO PROCESSUAL**

- ( X ) Acordo  
( ) Protocolo de intenções  
( ) Memorando de entendimento  
( ) Outro: \_\_\_\_\_

**3. DADOS CADASTRAIS DA UNB**

Órgão/Entidade Proponente: Universidade de Brasília	C.N.P.J: 00.038.174/0001-43			
Endereço: Campus Universitário Darcy Ribeiro – Prédio da Reitoria – Asa Norte				
Cidade: Brasília	UF: DF	CEP: 70910-900	Telefone: (61) 3107-0246	UG/ Cód.Gestão: 154040 / 15257
Banco Banco do Brasil - 001	Agência: 1607-1		Conta Corrente: 170.500-8	Praça de Pagamento Brasília
Nome do Representante Legal: Rozana Reigota Naves	CPF: 646.614.311-20			
CI/ Órgão Exp./ Emissão: 1.283.281 / SSP-DF / 25/12/2021	Cargo: Professora de Magistério Superior	Função: Reitora	Matrícula UnB: 1017756 (SIAPE 1552210)	
E-mail: unb@unb.br				
Nome do Coordenador(a) do Projeto: Leonardo Job Biali	CPF: 015.003.340-06			

CI / Órgão Exp. / Emissão: 1092879863 / SSP-RS / 27/11/2001	Cargo: Professor Magistério Superior	Função: Coordenador do projeto	Matrícula UnB: 1108221 (SIAPE 3006823)
E-mail: ljbiali@unb.br	Telefone: (61) 999252980		

#### 4. DADOS CADASTRAIS DO PARTÍCIPE

Tipo: ( ) Público ( X ) Privado	2 - Nome / Razão Social: Associação dos Engenheiros Florestais do Distrito Federal	3 - CNPJ: 00.538.686/0001-79
Endereço sede (Av., Rua, Nº, Bairro): Setor de Edifícios Públicos Norte, Quadra 516, Bloco A, 1º Andar - Asa Norte		
Cidade: Brasília	UF: DF	CEP: 70770-515
Nome do Representante Legal: Giancarlo Brugnara Chelotti	CPF: 020.916.611-80	
CI/ Órgão Exp./ Emissão: 2348651 / SSP-DF / 25/11/2020	Cargo: Presidente / Engenheiro Florestal	

#### 5. DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>Título do Projeto:</b> Acordo de Cooperação Técnica entre a Universidade de Brasília e a Associação dos Engenheiros Florestais do Distrito Federal	<b>Período de Execução</b>	
	Início: Data da assinatura	Término: Após 60 (sessenta) meses da assinatura
<b>Objetivo:</b> Estabelecimento de linhas de ação para a cooperação entre os partícipes, mediante a utilização e compartilhamento de tecnologias, infraestrutura, instalações, recursos humanos, materiais, informações e dados disponíveis, visando à implementação conjunta de projetos e atividades de ensino, pesquisa e extensão voltados prioritariamente para as ciências florestais e áreas afins.		
<b>Justificativa do Projeto:</b> O Departamento de Engenharia Florestal da Universidade de Brasília (EFL/UnB) tem a sua		

origem vinculada a criação do curso de Engenharia Florestal na instituição, no ano de 1974, tendo sido o primeiro curso nessa especialidade na região Centro-Oeste. Na época da sua criação, apenas quatro instituições de ensino superior em todo o Brasil ofereciam este curso de graduação. Em novembro de 1986, o curso foi consolidado, se desvinculando do Curso de Engenharia Agrônômica, sendo então criado o Departamento de Engenharia Florestal (EFL), e se tornando referência em pesquisas florestais no bioma Cerrado. O desenvolvimento de pesquisas nas Ciências Florestais, no contexto da Universidade de Brasília, ampliou-se ainda mais no ano de 1997, com o início das atividades do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, através da criação do curso de mestrado. O doutorado foi aprovado no ano de 2004, sendo até hoje o único da região Centro-Oeste.

Atualmente, o Departamento de Engenharia Florestal possui um ambiente moderno e espaçoso, especialmente planejado para abrigar atividades de ensino, pesquisa e extensão. É formado por três prédios interligados, contando com mais de quatro mil metros quadrados de área construída. Possui 21 laboratórios e 33 salas para acomodação de professores e técnicos. Os laboratórios atendem os mais variados campos da Ciência Florestal, incluindo Conservação da Natureza, Manejo Florestal, Silvicultura e Tecnologia de Recursos Florestais. Ainda conta com auditório climatizado, com capacidade para mais de 130 pessoas.

A Associação dos Engenheiros Florestais do Distrito Federal (AEF/DF) é uma entidade jurídica de direito privado, fundada em 01 de julho de 1978, com sede e foro na cidade de Brasília, Distrito Federal, com natureza e fins civis, sem intuito econômico ou político. Tem entre as suas finalidades: I. Congregar os Engenheiros Florestais do Distrito Federal e promover sua valorização profissional; II. Propugnar pela elevação do nível cultural e técnico do Engenheiro Florestal; III. Promover o aperfeiçoamento da Ciência Florestal; IV. Defender os interesses e direitos dos sócios; V. Representar os Engenheiros Florestais do Distrito Federal junto aos órgãos estatais, paraestatais, autárquicos e entidades privadas; e VI. Defender os interesses da comunidade como um todo no que concerne à conservação e preservação dos recursos naturais renováveis e à manutenção de uma digna qualidade de vida à população e ao equilíbrio do meio ambiente.

Para cumprir com estes objetivos, a AEF/DF executa uma série de atividades no campo da ciência florestal, como a realização de palestras, cursos, reuniões, seminários, conferências, pesquisas, campanhas e promoções em geral. Estas ações visam promover a melhoria das condições de vida do homem rural, assim como dos profissionais que atuam com a atividade florestal. Destaca-se ainda a atuação voltada a defesa dos interesses de classe dos Engenheiros Florestais junto aos poderes competentes, sugerindo e acompanhando a execução dos regulamentos voltados a carreira.

A cooperação técnico-científica entre estas duas instituições é uma oportunidade para alavancar o desenvolvimento de projetos e atividades de ensino, pesquisa e extensão em diversas áreas, com especial destaque para as ciências florestais e a conservação da natureza. A Associação já possui uma forte proximidade com o Departamento, com a realização de ações em conjunto a décadas, com o destaque mais recente para o Encontro de Extensão e Assistência Técnica Florestal do Distrito Federal, que passou a ser realizado anualmente. A formalização da cooperação permitirá aprimorar diversas ações voltadas ao ensino, pesquisa e extensão, tendo em vista que a AEF/DF possui uma forte atuação na proposição de soluções para os problemas florestais junto ao Poder Público, o que pode ser potencializado com o conhecimento advindo da academia.

Além disso, a presença de quadros de elevada competência técnica em ambas as partes e a possibilidade de compartilhamento de tecnologias, infraestrutura, instalações, recursos humanos, materiais, informações e dados disponíveis, possibilitará congregar o potencial existente nas duas entidades para ações voltadas a formação de pessoal especializado nas ciências florestais e ambientais. A Associação por meio do seu quadro de associados reúne boa parte dos profissionais da Engenharia Florestal com atuação no Distrito Federal, seja em repartições públicas ou na iniciativa privada. O intercâmbio social, cultural e científico entre este quadro social e a Universidade permitirá através da união de esforços a promoção de projetos de pesquisas alinhados

com o conhecimento mais avançado nas ciências florestais, de uma forma prática e aplicada.

O acordo de cooperação possui um prazo de vigência de 60 (sessenta) meses, pois um prazo reduzido demandaria pedidos precoces de renovação, com potencial de ocasionar a paralização nas atividades de suporte a projetos e atividades de ensino, pesquisa e extensão que exigem prazos estendidos, tais como participação em editais em conjunto e publicação de artigos em periódicos científicos.

Ressalta-se que não há previsão de repasse de recursos financeiros entre os partícipes.

### Resultados Esperados:

- a) Submissão de propostas de projeto em editais de fomento a pesquisa e outras fontes de financiamento em regime de colaboração;
- b) Realização de pesquisas científicas em temas de interesse mútuo;
- c) Publicação de trabalhos técnico-científicos, tais como artigos completos publicados em periódicos, livros e trabalhos publicados em anais de evento, decorrentes das pesquisas desenvolvidas em regime de cooperação entre os partícipes;
- d) Realização de eventos científicos e de extensão, em regime de parceria, nas áreas do conhecimento relacionadas as florestas e ao meio ambiente;
- e) Formação de recursos humanos na áreas da ciências florestais e ambientais com a promoção de atividades vinculadas aos cursos de graduação em Engenharia Florestal e ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais da UnB;
- f) Melhorias nos processos de trabalho da UnB e da AEF/DF, pela troca de experiências;
- g) Proposição de soluções para os problemas florestais do Distrito Federal.

## 6. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Meta, Etapa ou Fase	Atividades	Indicador Físico		Duração	
		Unidade	Quantidade	Início	Término
Captação de recursos	Prospecção de oportunidades Mobilização de equipes Elaboração de projetos	Submissão	Ao menos 1 (um) projeto submetido em parceria	Data da assinatura	Após 60 (sessenta) meses da assinatura
Publicação de trabalhos técnico-científicos	Definição de problemas de pesquisa Elaboração de projetos Desenvolvimento de pesquisas Redação de trabalhos técnico-científicos	Publicação	Ao menos 1 (uma) publicação em parceria	Data da assinatura	Após 60 (sessenta) meses da assinatura

Realização de eventos científicos e de extensão	Mobilização de equipes Planejamento do evento Divulgação Realização do evento	Evento	Ao menos 2 (dois) eventos	Data da assinatura	Após 60 (sessenta) meses da assinatura
Aprimoramento de processos internos	Troca de experiências Adoção de ferramentas compartilhadas	Reunião	Ao menos 1 (uma) reunião anual	Data da assinatura	Após 60 (sessenta) meses da assinatura
Solução de problemas florestais do Distrito Federal	Identificação de demandas Redação de comunicados Proposição ao Poder Público	Comunicados	Ao menos 1 (um) comunicado	Data da assinatura	Após 60 (sessenta) meses da assinatura



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Job Biali, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Tecnologia**, em 25/03/2025, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rozana Reigota Naves, Reitora da Universidade de Brasília**, em 28/03/2025, às 19:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **GIANCARLO BRUGNARA CHELOTTI, Usuário Externo**, em 31/03/2025, às 18:46, 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 **12567360** e o código CRC **97C2C77D**.