

Bem-vindo 2024-3!

No dia 04/11/2024, segunda-feira, teve início o semestre letivo 2024-3 da UFJF. A Direção da Faculdade de Engenharia gostaria de transmitir a todos os membros da comunidade local, docentes, TAEs e estudantes, nossos votos de um semestre acadêmico produtivo e fraterno. Sabemos que vamos trilhar meses atípicos, devido ao período chuvoso, com altas temperaturas e permeado por festividades de fim de ano. Contudo, não será por falta de disposição e empenho que deixaremos de alcançar nossos objetivos de excelência.

Vale lembrar a importância das boas práticas de comunicação na comunidade, garantindo aos estudantes todo o material necessário, como planos de curso, conteúdos e subsídios para avaliação. Os discentes sabem que os planos departamentais podem ser consultados no SIGA, na aba Acadêmicos – Consultas (o que inclui os locais de aulas).

Fac. de Engenharia: 110 Anos!

Em 17 de agosto de 2024, a Faculdade de Engenharia da UFJF celebrou seus 110 anos de existência! Com o apoio de todas as instâncias que integram a comunidade acadêmica de nossa Faculdade, vários eventos foram conduzidos, incluindo uma [Sessão Solene do Conselho de Unidade](#), no dia 16/08/2024, com a presença da alta cúpula universitária, o [Seminário Internacional INCT-Inerge 2024](#), de 28 a 31 de agosto de 2024, e o tradicional [evento Engenharias de Portas Abertas](#), que ocorreu no sábado 31/08/2024. Parabéns a toda a comunidade que se envolveu, convidados e organizadores.

E para fecharmos essa sequência de eventos celebrativos, o Diretório Acadêmico Clorindo Burnier está organizando sua XLVII Semana de Engenharia da UFJF, que promete um maior envolvimento dos importantes laboratórios e núcleos científicos abrigados em nossa Unidade. Os pesquisadores responsáveis irão expor seus trabalhos e apresentar suas expertises para a comunidade discente e convidados.

Regimento Faceng

A Faculdade de Engenharia, instruída por seu Conselho de Unidade, está organizando um documento que estabelecerá as bases de sua organização acadêmica e administrativa. Trata-se do Regimento Interno da Faculdade de Engenharia. A minuta do documento está concluída e foi elaborada por uma comissão de servidores indicados pela Direção da Faceng, dois docentes e um servidor técnico administrativo em educação (no caso, os professores Geraldo Marques - TRN, Fernando Andrade – CEL e a TAE Sônica Azalim – EAS/ Enga. Ambiental). Tal documento já recebeu as contribuições e críticas de vários colegas e está pronto para ser apreciado pelo Conselho de Unidade. Uma vez alcançada a versão aprimorada que se deseja, ele será apreciado na instância organizacional máxima da Unidade, que é a Congregação da Faculdade de Engenharia. Em sendo aprovado, ainda será apreciado pelo Conselho Superior da UFJF (CONSU), quando poderá ser, finalmente, publicizado.

Afastamentos para Qualificação

Esse informe é de interesse particular dos servidores ativos da Faculdade de Engenharia, docentes e técnicos administrativos em educação (TAES). Em julho de 2023, a UFJF regulamentou sua nova resolução para afastamentos de servidores para qualificação (e.g. mestrado, doutorado e pós-doutorado), a saber, a [Resolução Consu Nº 35/2023](#). Em consequência de tal resolução, a Faceng organizou suas diretrizes internas, por meio da Resolução 21/2024, publicada em 24/10/2024. Essas resoluções estabelecem prazos, procedimentos e editais específicos para solicitação de afastamentos, por meio de comissões próprias em cada departamento e única para TAES. Se você tem intenção ou previsão de afastamento para esse tipo de qualificação profissional, faça contato o quanto antes com seu setor (departamento ou Secretaria da Unidade) e saiba mais detalhes.

Equipes de Competição da Faceng brilham

O ano de 2024 ficou marcado pela participação intensa de equipes de competição da Faculdade de Engenharia em eventos nacionais e internacionais. Com o apoio financeiro e administrativo da Direção e Secretaria da Unidade, CRITT/Proinova e Reitoria/UFJF, equipes como Supernova Rocketry, Rinobot, Aero/Microraptor, Escuderia, Rampage-Baja e Capivara, tiveram a oportunidade de participar e alcançar feitos memoráveis em diversos eventos, alguns dos quais promovidos pela prestigiosa entidade SAE (Society of Automobile Engineers). Vale destacar o [triplo pódio da Rinobot na modalidade Sumô Lego](#) e os quase 3 km de altitude alcançados pelo foguete da Supernova Rocketry nos EUA.

Fim do @engenharia

Após 17 anos de existência, a [UFJF e a gigante de tecnologia Google](#) irão encerrar a interação que propiciava o direcionamento de vários domínios lógicos da rede internacional de computadores (internet). Não somente o @engenharia.ufjf.br, como outros 12 domínios existentes (e.g. Medicina, IAD, Arquitetura, ICE, Direito etc.) deixarão de existir. Isso significa que os serviços de correio eletrônico e armazenamento em nuvem também deixarão de funcionar e isso se dará no próximo dia 30/11/2024. A Pró-Reitoria de Sistemas de Dados (PROSDAV), bem como o Centro de Gestão do Conhecimento Organizacional (CGCO) têm buscado apresentar alternativas à comunidade. Entretanto, por razões de segurança e regulação interna, estudantes, TAES e docentes já egressos deixarão de contar com os tradicionais serviços da suíte do Google disponíveis até então. Recomendamos, assim, a [ferramenta Google Takeout](#) para a preservação dos dados dos usuários e processos de migração para uma nova conta ser definida pelo usuário, que precisam ser conduzidos pelo próprio interessado.

Editais Abertos

A Faculdade de Engenharia conchama os colegas, sobretudo docentes, a se empenharem na submissão de projetos de pesquisa para editais de fomento público. Vale destacar os editais abertos:

- 1 [Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 44/2024 – UNIVERSAL](#), para apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, em qualquer área do conhecimento. Faixas de concessão: A (Grupos Emergentes) e B (Grupos Consolidados).
- 2 [Chamada CNPq Nº 18/2024 Bolsas de Produtividade do CNPq](#). Concessão de bolsas nas seguintes modalidades: Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT), Produtividade em Pesquisa (PQ) e Produtividade em Pesquisa Sênior (PQ-Sr). A chamada visa valorizar pesquisadores que possuam produção científica, tecnológica e de inovação de destaque em suas respectivas áreas do conhecimento.

Contatos Importantes

Seguem os contatos e formas de comunicação mais úteis para a comunidade acadêmica:

- **Secretaria da Faculdade de Engenharia** (requisições em geral, manutenção de equipamentos, informações etc.): (32) 2102-3402 (wapp);
- **Divisão de Segurança da UFJF**: (32) 2102-3716;
- **SOS Unimed – campus UFJF**: 0800 777 2255;
- **Corpo de Bombeiros**: (32) 3228-9600; 193.

MAPAS DE SALAS 2024-3

[Clique aqui para acessar a distribuição.](#)

CONTRIBUA COM O ENGENEWS!