

ORIENTAÇÕES SOBRE A REALIZAÇÃO DO 21º SEMINÁRIO DE PESQUISA UEMG - 2019

Prezados(as) Coordenadores(as) de Pesquisa,

Neste ano de 2019, o Seminário de Pesquisa da UEMG será realizado de forma descentralizada em razão da situação conjuntural pelas quais passa a Universidade. As Unidades Acadêmicas da UEMG têm a autonomia para conceber o formato mais adequado para o evento técnico-científico, podendo este assumir a configuração de congresso, seminário, colóquio, mesa-redonda, dentre outros. Assim, será possível a promoção do evento de forma local, podendo ser realizado de forma regionalizada gerando uma integração entre as unidades acadêmicas geograficamente próximas.

Enfatiza-se, também, a importância de serem firmadas parcerias com instituições públicas e privadas para a apresentação de resultados de pesquisas nas diferentes áreas de conhecimento. Com isso, objetivamos gerar visibilidade e promover a socialização do conhecimento produzido na UEMG para as comunidades locais.

A organização do evento técnico-científico ficará a cargo das coordenações de pesquisa nas unidades acadêmicas da UEMG que contarão com o apoio e as orientações da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPPG. O evento deverá ser realizado, a critério de cada unidade, no mês de outubro ou novembro de 2019 viabilizando a apresentação dos resultados alcançados com os projetos de pesquisa.

Lembramos que conforme previsto nos Editais de Iniciação Científica e Tecnológica promovidos pela UEMG, os estudantes deverão apresentar os resultados parciais e finais da atividade, sob a forma de painel ou exposição oral em eventos técnico-científicos. Na programação do evento deverão constar além da apresentação dos projetos de pesquisas pelos estudantes com Bolsa de Iniciação Científica (BIC), também momentos para a participação dos professores pesquisadores na realização de palestras, oficinas, minicursos dentre outros.

Em caso de dúvidas, estamos à disposição.

Cordialmente.



Magda Lúcia Chamon.

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação