

Colações de Grau

2º/2022

REQUERIMENTO DE FORMATURA

Procedimentos e Prazos - 2º semestre de 2022

O requerimento de formatura é um procedimento necessário para que o graduado possa participar da colação de grau e, deve ser realizado por todos os alunos que estão cursando as últimas disciplinas, para a conclusão do seu curso de graduação, neste **segundo semestre de 2022**. Para os alunos regularmente matriculados, o procedimento é feito diretamente pelo SGA.

Período do Requerimento: **de 01 de setembro a 31 de outubro de 2022**

Para realizar o requerimento acesse:

[SGA-Alunos > Formaturas > Requerimento de Formatura](#)

Na página do requerimento haverá as opções Sessão Solene e Ato Acadêmico, para todos os concluintes deste 2º semestre de 2022, que integralizarem o currículo de seu respectivo curso.

Conforme já comunicado, as Sessões Solenes e os Atos Acadêmicos serão realizados presencialmente nos respectivos campi/unidades. Para se informar sobre a data e horário acesse o site www.pucminas/formaturas.

Atenção: Aquele que optar pela Sessão Solene deve consultar as informações sobre pagamento da **Taxa de Despesas com Cerimonial** [neste link](#).

Após efetivar o requerimento, imprima o comprovante, assine e, juntamente com cópia da carteira de identidade e certidão de nascimento/casamento e **até 31 de outubro de 2022** entregue todos os documentos na **Secretaria Acadêmica em seu respectivo Campus/Unidade** ([ver contatos](#)). O envio da documentação pode ser realizado **até 31 de outubro**.

OBSERVAÇÃO: Mesmo já tendo feito o requerimento e recolhido a taxa de Despesas com Cerimonial **em semestre anterior**, o provável formando deverá requerer a formatura neste semestre. Nesse caso, não será necessário pagar novamente o valor referente às Despesas com Cerimonial. É preciso apenas anexar cópia do comprovante de pagamento ao novo Requerimento de Formatura.

MAIS INFORMAÇÕES

Entre em contato com a Assessoria de Comunicação
Prédio 4 | 2º andar | 3399-5815 | comunicacaocontagem@pucminas.br



PUC Minas