



## REQUERIMENTO DE COLAÇÃO DE GRAU ANTECIPADA

Eu, \_\_\_\_\_, matrícula nº \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, Curso \_\_\_\_\_, residente à \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, Cidade/Estado \_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_, Telefone fixo (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, Celular (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_, E-mail \_\_\_\_\_, venho requerer:

**Colação de grau antecipada, conforme Art. 131 da Resolução nº 11/2019/Consepe - Anexar documento comprobatório conforme o motivo da solicitação.**

- I – nomeação em concurso público (portaria de nomeação)
- II – contratação por empresa pública ou privada (comprovante do empregador)
- III – aprovação em curso de pós-graduação (lista de classificação)
- IV – Estudante-Convênio PEC-G

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
(local) (data)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do requerente (conforme documento de identificação)

.....PARA USO EXCLUSIVO DA PROGRAD.....

O Requerimento foi:

DEFERIDO  INDEFERIDO

Observações: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
(local) (data)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do servidor responsável

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Nome do Discente: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Assunto: COLAÇÃO DE GRAU ANTECIPADA

Data do Protocolo: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura do responsável pelo protocolo: \_\_\_\_\_

**Preenchimento exclusivo da Prograd**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**  
**DECLARAÇÃO**

Diamantina, 03 de junho de 2020.

**Assunto: Finalização de estágio do discente Gabriel Costa Dias**

Prezados coordenador,

Comunico que o discente Gabriel Costa Dias, matrícula 20172026007, finalizou o estágio obrigatório satisfatoriamente. Fazendo assim jus ao conceito de suficiente.

Atenciosamente,

Danilo Olzon Dionysio de Souza  
Coordenador de Estágios do curso de Engenharia Mecânica  
Instituto de Ciência e Tecnologia  
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Olzon Dionysio de Souza, Servidor**, em 03/06/2020, às 08:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0107634** e o código CRC **981627A6**.



**Ministério da Educação**

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Pró-Reitoria de Graduação

Diretoria de Registro e Controle Acadêmico

Divisão de Matrícula e Acompanhamento Acadêmico

OFÍCIO Nº 98/2020/DMAA/DRCA/PROGRAD

Diamantina, 10 de junho de 2020.

Ao Senhor

Janir Alves Soares

Reitor da UFVJM

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, Alto da Jacuba

CEP: 39100-000 - Diamantina/MG

**Assunto: Colação de Grau Antecipada**

Senhor Reitor,

Em atendimento ao requerimento 0112003 solicitamos o agendamento da colação de grau antecipada, nos termos do Art. 131 da Resolução nº 11/2019 - Consepe, em favor do discente abaixo qualificado.

Informamos que, após análise acadêmica realizada pela Divisão de Matrícula e Acompanhamento Acadêmico (DMAA), que faz parte do conjunto de documentos arquivados nos assentamentos individuais do discente, verificou-se que foram cumpridos todos os requisitos necessários à colação de grau referente ao semestre 2020/1.

Informamos que a tramitação do requerimento na DMAA está em consonância com Ofício 0111322, amparado no Despacho 0110009 do Consepe.

MATRÍCULA	NOME	CURSO
20172026007	GABRIEL COSTA DIAS	ENGENHARIA MECÂNICA

Respeitosamente,

Fernando Oliveira Gonçalves

Diretor de Registro e Controle Acadêmico - DRCA

Portaria nº 2.419 DE 15/08/2019

SIAPE 1823496 - PROGRAD/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Oliveira Gonçalves**,



**Diretor(a)**, em 10/06/2020, às 16:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0112032** e o código CRC **CFC55547**.

---

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.006745/2020-37

SEI nº 0112032

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO – CONSU

**TERMO DE COLAÇÃO DE GRAU ANTECIPADA  
"AD REFERENDUM" DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

Aos quinze dias do mês de junho de dois mil e vinte, às doze horas, compareceu à Reitoria da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, o formando **Gabriel Costa Dias** do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica – ICT, por motivo de força maior, devidamente justificado e aprovado pelos órgãos competentes, teve a Colação de Grau antecipada para a presente data. O Senhor Vice-Reitor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Marcus Henrique Canuto, após juramento, conferiu Grau a formanda, *ad referendum* do Conselho Universitário da UFVJM. Por ser verdade, eu, Camila Sanches Silva, lavrei este termo que vai devidamente assinado por mim, pelo Senhor Vice-Reitor e pelo formado.

Diamantina, 15 de junho de 2020.

*Camila Sanches Silva*  
CAMILA SANCHES SILVA  
Secretária do Consu

  
MARCUS HENRIQUE CANUTO  
Vice-Reitor da UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO – CONSU

**TERMO DE COLAÇÃO DE GRAU ANTECIPADA  
"AD REFERENDUM" DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT

Bacharelado em Engenharia Mecânica

1. Gabriel Costa Dias

*Gabriel Costa Dias*