



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA ENTREVISTA

CONTEÚDO	BIBLIOGRAFIA
Balanço de Massa e Energia	FELDER, R.M. e ROUSSEAU, R.W. Elementary Principles of Chemical Processes , 3a Ed. Nova York John Wiley & Sons, 2004.
Transferência de Calor e Massa	INCROPERA, F. P.; DEWITT, D. P.; BERGMAN, T. L.; LAVINE, A. S. Fundamentos de transferência de calor e da massa . Tradução e revisão técnica: Eduardo Mach Queiroz, Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. Rio de Janeiro: LTC, 2008. xix 643 p
Modelagem e Simulação de Processos Químicos	PINTO, J. C. e LAGE, P. L. C., Métodos Numéricos em Engenharia Química , Série Escola Piloto de Engenharia Química, Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, Epapers, 2001.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Cesar de Resende Andrade, Diretor(a)**, em 30/10/2025, às 15:29, 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, informando o código verificador **1925475** e o código CRC **7FCBD4EC**.

Referência: Processo nº 23086.138962/2025-08

SEI nº 1925475