

ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA: Cálculo com Funções de uma Variável Real	CÓDIGO: G07CFVR0.01
EIXO: Exatas Aplicadas à Engenharia	
Ementa: Funções Reais: polinomiais, modulares, exponenciais e logarítmicas, trigonométricas e trigonométricas inversas. Limites e continuidade. Derivadas: conceito, regras de derivação e diferenciais. Aplicações de derivadas: taxas relacionadas, esboço de gráficos e otimização. Primitivas elementares.	

Bibliografia Básica		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	STEWART, James. Cálculo: volume 1. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. v. 1. ISBN 978-85-221-0660-8.	26	F
2	THOMAS, George Brinton et al. Cálculo: volume 1. Tradução de Leila Maria Vasconcellos Figueiredo, Luciana do Amaral Teixeira. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2009. 783 p., il. ISBN 978-85-88639-31-7 (broch.).	22	F
3	SALAS, Saturnino L.; HILLE, Einar; ETGEN, Garret. Cálculo. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 2 v., il. ISBN 978-85-216-1459-3 (v. 1); 85-216-1460-8 (v. 2).	15	F
Bibliografia Complementar		Quantidade Disponível	Físico (F) Virtual (V)
1	ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. Tradução de Claus Ivo Doering. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. xix, 560 p., il. ISBN 9788582602256 (v. 1).	2	F
2	SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. 2 v.	5	F
3	BOULOS, Paulo. Cálculo diferencial e integral. São Paulo: Pearson, c1999. 3 v., il. ISBN 9788534610414 (vol.1).	8	F
4	LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. Tradução de Cyro de Carvalho Patarra. 3. ed. São Paulo: Harbra, c1994. 2 v., il. ISBN 9788529400945 (v. 1) - ISBN 9788529402062 (v. 2) (broch.).	11	F
5	FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007. ix, 448 p. (Cálculo). Inclui bibliografia. ISBN 9788576051152 (broch.).	23	F

Parecer: confirmo que a lista de referências apresentada obedece à orientação de possuir três títulos diferentes para as referências básicas e possuir cinco títulos diferentes para as referências complementares, alinhadas com a ementa da disciplina. Adicionalmente, informo que a quantidade disponível no acervo é compatível com as necessidades do curso (mínimo de oito exemplares para cada referência básica e quatro exemplares para cada referência complementar).

Docentes Responsáveis

1)	Fabrício Almeida de Castro
2)	João Batista Queiroz Zuliani
3)	
4)	
5)	



Emitido em 04/04/2023

PARECER N° 6/2023 - CECOMTM (11.51.22)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/04/2023 15:10)

FABRICIO ALMEIDA DE CASTRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGTM (11.63.03)
Matrícula: ###462#8

(Assinado digitalmente em 04/04/2023 19:37)

JOAO BATISTA QUEIROZ ZULIANI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGTM (11.63.03)
Matrícula: ###241#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **04/04/2023** e o código de verificação: **c0386cf172**