

**ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS**

<b>DISCIPLINA:</b> Laboratório de Química Básica	<b>CÓDIGO:</b> G07LQBA0.02
<b>EIXO:</b> Exatas Aplicadas à Engenharia	
<b>Ementa:</b> Organização e funcionamento de um laboratório. Normas e procedimentos de segurança, incluindo primeiros socorros. Técnicas básicas de laboratório, manuseio de vidrarias e equipamentos de uso comum. Avaliação de resultados experimentais. Propriedades físico-químicas dos compostos. Soluções. Reações Químicas. Eletroquímica e Corrosão.	

<b>Bibliografia Básica</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	LENZIM, E. et al. Química Geral Experimental. 2. ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2012. 398p. ISBN: 9788579871566.	8	F
2	MICHELACCI, Yara M.; OLIVA, Maria Luiza Vilela (coord.). Manual de práticas e estudos dirigidos: química, bioquímica e biologia molecular. São Paulo: Blucher, 2014. 156 p., il. ISBN 9788521207849 (broch.). 9788521207849.	8	F
3	TRINDADE, Diamantino Fernandes (autor). Química básica experimental. 6. ed. São Paulo: Ícone, 2016. 175 p., il. ISBN 9788527410908 (broch.)	8	F
<b>Bibliografia Complementar</b>		<b>Quantidade Disponível</b>	<b>Físico (F) Virtual (V)</b>
1	BESSLER, Karl Eberhard; NEDER, Amarilis de V. Finageiv. Química em tubos de ensaio: uma abordagem para principiantes. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2018. 195 p. ISBN 9788521213109 (broch.)	4	F
2	BROWN, Theodore L., 1928- (autor). Química: a ciência central. 13. ed. São Paulo: Pearson Education, 2017. xxv, 1188 p., il. (Química geral). Inclui índice. ISBN 9788543005652 (broch.)	8	F
3	CHRISPINO, Álvaro; FARIA, Pedro. Manual de química experimental. Campinas, SP: Átomo, 2010. 253 p., il. ISBN 9788576701552 (broch.)	7	F
4	ELOISA BIASOTTO MANO; MARCOS LOPES DIAS; CLARA MARIZE FIREMAND OLIVEIRA. Química Experimental de Polímeros. Editora Blucher, 2004. E-book. (341 p.). ISBN 9788521214977.	NSA	V
5	VEIGA JUNIOR, V. F. da; WIEDEMANN, L. S. M.; MORAES, Roseane de Paula Gomes (org.). Práticas de laboratório de pesquisa em química de produtos naturais. Rio de Janeiro: Interciência, 2020. 198 p., il. ISBN 9788571934344 (broch.)	4	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)	Roney Anderson Nascimento de Aquino
3)	
4)	
5)	



Emitido em 01/06/2023

**RELATÓRIO Nº 16/2023 - CECOMTM (11.51.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 02/06/2023 14:44 )*

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

*(Assinado digitalmente em 01/06/2023 22:19 )*

RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA  
COORDENADOR  
CECOMTM (11.51.22)  
Matrícula: ###924#3

*(Assinado digitalmente em 02/06/2023 18:42 )*

RONEY ANDERSON NASCIMENTO DE AQUINO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CTQUITM (11.50.42)  
Matrícula: ###504#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO**, data de emissão: **01/06/2023** e o código de verificação: **e2d189a8bf**