



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 08/2021-UNIFAP, DE 25 DE JUNHO DE 2021

RETIFICAÇÃO DO EDITAL

O Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas torna pública a Retificação do Edital n° 08/2021-DCET/UNIFAP, fazendo-se constar como segue:

ONDE SE LÊ:

ANEXO II

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

CURSO: QUÍMICA

DISCIPLINA: PRÁTICA DE ENSINO I

Temas:

- a) Funções Inorgânicas
- b) Cinética
- c) Eletroquímica
- d) Soluções
- e) Cálculos Químicos

Bibliografia Sugerida:

- [1] MAHAN, Bruce H.; MYERS, Rollie J. Química, um curso universitário, traduzido da 4ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1993.
- [2] ATKINS, Peter; JONES, Loretta; LAVERMAN, Leroy. Princípios de Química:- Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Bookman Editora, 2018.
- [3] RUSSEL, J. B. Química geral. 2. ed. São Paulo: Mc Graw Hill Ltda, 1994. Vol. 1 e 2. BROWN, T.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E. Química: a ciência central. 9 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.
- [4] SOLOMONS, TW Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. Limusa, 1999.

LEIA-SE:

ANEXO II

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

CURSO: QUÍMICA

DISCIPLINA: PRÁTICA DE ENSINO I



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

EDITAL DCET N° 08/2021-UNIFAP, DE 25 DE JUNHO DE 2021

Temas:

- a) A Experimentação no Ensino de Química: Desafios e Perspectiva.
- b) Contextualização e Cotidiano no Ensino de Química.
- c) Desafios e Perspectiva da Educação Inclusiva no Ensino de Química.
- d) Práticas Interdisciplinares no Ensino de Química: possibilidades e desafios.

Bibliografia Sugerida:

- [1] SANTOS, W. L. P; MALDENER, O. A; MACHADO, P. F. L (orgs). **Ensino de Química em Foco**. 2 ed. – Ijuí: Ed. Unijuí, 2019. 312p.
- [2] SCHNETZLER, R. P.; e ARAGÃO, R. M. de (Orgs.). **Ensino de Ciências: fundamentos e abordagens**. Campinas, R. Vieira Gráfica e Editora Ltda., 2000.
- [3] SANTANA, E. M; SILVA, E. L da; MARCONDES, M. E. R (org). **Tópicos em ensino de Química**. São Carlos: Pedro & João Editores, 2014.

Macapá-AP, 27 de junho de 2021

Robert Ronald Maguinã Zamora
Diretor do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas
Portaria n°. 2185/2019 - UNIFAP