UNIFASE/FMP – Centro Universitário Arthur Sá Earp Neto/ Faculdade de Medicina de Petrópolis

Avenida Barão do Rio Branco, 1003

Centro, Petrópolis – RJ CEP: 25680-120

Este exemplar é de propriedade da UNIFASE/FMP, que poderá incluí-lo em base de dados, armazenar em computador ou adotar qualquer forma de arquivamento.

É permitida a menção, reprodução parcial ou integral e a transmissão entre bibliotecas deste trabalho, sem modificação de seu texto, em qualquer meio que esteja ou venha a ser fixado, para pesquisa acadêmica, comentários e citações, desde que sem finalidade comercial e que seja feita a referência bibliográfica completa.

Os conceitos expressos neste trabalho são de responsabilidade do(s) autor(es) e do(s) orientador(es).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Santos, Ana Carla de Souza |
|  | Obtenção de propriedades termodinâmicas e de transporte de fluidos supercríticos moleculares por dinâmica molecular/ Ana Carla de Souza Santos. Petrópolis, Rio de Janeiro, 2025.  196 f.:  Orientador(a): Cristina Hansel.  Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – UNIFASE/FMP – Centro Universitário Arthur Sá Earp Neto/ Faculdade de Medicina de Petrópolis, (Enfermagem) (ANO DA DEFESA).   1. Fluidos supercríticos. 2. Dinâmica molecular. 3. Propriedades termodinâmicas. |

**Manual de preenchimento da ficha catalográfica**

O aluno deve alterar somente os itens sinalizados em vermelho. As orientações seguem abaixo:

**Autor:** Responsável direto pela geração intelectual e redação da obra. O preenchimento é feito em da seguinte forma:

Sobrenome: digite **apenas** seu último sobrenome. Após a vírgula, digite seu primeiro nome e nomes/sobrenomes intermediários (se existirem).

**Título do trabalho**: registre-o por completo. Se houver um subtítulo, este deverá ser colocado após o título, separado pelo sinal de dois pontos. Utilize letras maiúsculas somente para o início do título ou quando tratar-se de nome próprio.

**Ano:** informe o ano que está na folha de rosto do trabalho.

**Número de páginas**: não conte a capa. Informe o número total de páginas.

**Assuntos:** registre os descritores ou palavras-chave que representam o conteúdo do seu trabalho, em ordem decrescente de importância (do mais importante para o menos importante). Use as palavras-chave localizadas após o resumo do trabalho.

Em caso de dúvidas, procure seu orientador ou a equipe da biblioteca.

E-mail da biblioteca: [biblioteca@unifase-rj.edu.br](mailto:biblioteca@unifase-rj.edu.br)