



RESOLUÇÃO N. 01 / 2020 – COENQ-AP

Dispõe sobre a Regulamentação da Política de Licenciamento da versão final de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), bem como do Produto Educacional e Tecnológico a ela vinculado, produzidas no âmbito do Curso de Engenharia Química (COENQ)

O Coordenador do Curso de Engenharia Química, no uso de suas atribuições legais e regimentais:

Considerando os termos da Resolução Conjunta Nº 01/2020 COGEP-COPPG, de 23 de setembro de 2020;

Considerando os termos da Ordem de Serviço 8/2020 – PROGRAD;

Considerando a necessidade de regulamentação da Política de Licenciamento da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso e do Produto Educacional e Tecnológico a ela vinculado, produzidos no âmbito do Curso,

RESOLVE:

1. A versão final de todos os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) devem ser licenciados em caráter definitivo e irrevogável, de acordo com o artigo 49 da Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, pela Licença *Creative Commons* Atribuição, Não Comercial, Compartilhamento pela Mesma Licença 4.0 Internacional ([CC BY-NC-SA 4.0](#)).
2. A versão final de todos os Produtos Educacionais e Tecnológicos derivados dos Trabalhos de Conclusão de Curso, produzidos no âmbito do Curso de Engenharia Química, devem ser licenciados em caráter definitivo e irrevogável, de acordo com o artigo 49 da Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, pela Licença *Creative Commons* Atribuição, Não Comercial, Não para Obras Derivadas 4.0 Internacional ([CC BY-NC-ND 4.0](#)).
3. Os Trabalhos de Conclusão de Curso, bem como os Produtos Educacionais e Tecnológicos a eles vinculados devem, sempre que possível, ser elaborados como Recursos Educacionais Abertos (REA), nos termos da [Declaração REA de Paris](#), definidos no Congresso Mundial sobre Recursos Educacionais Abertos, organizado pela UNESCO em Paris, França, no período de 20 a 22 de junho de 2012.
4. O Termo de Licenciamento encontra-se no Apêndice A desta Resolução e deve constar na Folha de Rosto do TCC, bem como do Produto Educacional e Tecnológico a ele vinculado.
5. A versão final do TCC, bem como do Produto Educacional ou Tecnológico a ela vinculado devem ser depositados exclusivamente no Repositório Institucional da UTFPR (RIUT) e estar acessíveis por humanos, via interface, e aplicações computacionais, por meio do protocolo OAI-PMH, e, a licença estabelecida deve ser inserida como metadado em campo específico.
6. A presente Resolução possui caráter mandatório e se aplica a todas as versões finais de TCC, bem como de Produtos Educacionais e Tecnológicos a elas vinculados, produzidas no âmbito do Curso de Engenharia Química.
7. As competências do Curso e dos Autores estão descritas, respectivamente, nos Artigos 20 e 23 da Resolução Conjunta Nº 01/2020 COGEP-COPPG, de 23 de setembro de 2020.

A Presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Apucarana, 29 de dezembro de 2020.

Prof. Dr. Rafael Oliveira Defendi
Coordenador do Curso de Engenharia Química

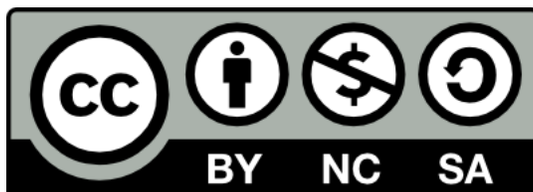


A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) 1835556 e o código CRC (and the CRC code) D46AE0BE.

APÊNDICE A

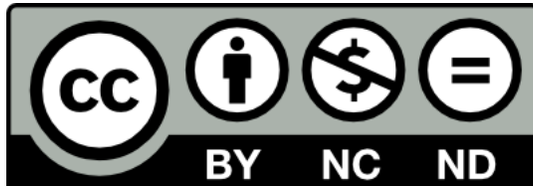
TERMO DE LICENCIAMENTO

TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO



Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do trabalho para fins não comerciais, desde que atribuam o devido crédito e que licenciem as novas criações sob termos idênticos. Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença ([4.0 Internacional](#)).

PRODUTOS EDUCACIONAIS E TECNOLÓGICOS DERIVADOS DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO



Esta licença permite download e compartilhamento do trabalho desde que sejam atribuídos créditos ao(s) autor(es), sem a possibilidade de alterá-lo ou utilizá-lo para fins comerciais. Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença ([4.0 Internacional](#)).