

UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

RESOLUÇÃO n. 09/2017/COLEGIADO UNASAU

Aprova alterações na Resolução nº 19/2015/COLEGIADO UNASAU, Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Biomedicina.

A Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UNASAU, no uso de suas atribuições, e considerando a decisão do Colegiado em reunião do dia 20 de junho de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar alterações na Resolução nº 19/2015/COLEGIADO, UNASAU que passa ter a seguinte redação:

Art. 28º No caso de TCC realizado em dupla, os acadêmicos apresentarão em dupla. Haverá um sorteio no dia da defesa, da ordem de apresentação e sequências do trabalho (Introdução e metodologia; resultados, discussões e conclusão)

Art. 33º No prazo máximo de 10 dias corridos após a defesa, o acadêmico deverá entregar na coordenação do curso: dois CD's contendo a versão final do TCC em pdf, com as devidas correções determinadas pela banca examinadora, contendo a folha de rosto devidamente assinada (digitalizada) pelos membros da banca, contendo o resumo do projeto em anexo separado (ANEXO I).

Art. 45º A ata da defesa do TCC conterà a média (resultado final) dos três avaliadores, sendo esta divulgada aos acadêmicos apenas após a entrega da versão final com as correções feitas pela banca examinadora.

CAPÍTULO XIII – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 47º Os casos omissos serão resolvidos pelo orientador, Coordenação do TCC, Colegiado e Coordenador do Curso de Biomedicina.

CAPÍTULO XIV - NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO DE MONOGRAFIA (TCCII) DO CURSO DE BIOMEDICINA – CONFORME O MODELO DE TCCII DO CURSO (Disponibilizado pela Coordenação do Curso).

I. ORGANIZAÇÃO DO CORPO DO TCC

A) Trabalhos de Revisão - Organizar o texto na seguinte ordem:

1. Capa;
2. Folha de rosto;
3. Página de dedicatória (facultativa);
4. Página de agradecimentos (facultativa);

5. Lista de figuras e tabelas (facultativa);
6. Resumo;
7. Sumário: enumeração das principais divisões do TCC, na mesma ordem em que ocorrem no texto, indicando, para cada parte, a página inicial;
8. Trabalho propriamente dito: Introdução, objetivos, metodologia, revisão de literatura, conclusões;
9. Referências Bibliográficas – Conforme normas do modelo do TCCII do Curso de Biomedicina.

B) Trabalho Experimental - Organizar o texto na seguinte ordem:

1. Capa;
2. Folha de rosto, onde devem constar também: Instituição(ões) e fonte(s) financiadora(s): em uma outra página, colocar os nomes das Instituições (Universidades, Institutos, Centros de Pesquisa, Laboratórios) onde foi desenvolvido o trabalho, e todos os seus agentes financiadores (agências governamentais, fundações, empresas) se houver;
3. Página de dedicatória (facultativa);
4. Página de agradecimentos (facultativa);
5. Lista de figuras e tabelas (facultativa);
6. Resumo;
7. Sumário: enumeração das principais divisões do TCC, na mesma ordem em que ocorrem no texto, indicando, para cada parte, a página inicial;
8. Trabalho propriamente dito deve conter: Introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados e discussão, conclusões;
9. Referências Bibliográficas – Conforme normas do modelo do TCCII do Curso de Biomedicina

C) Trabalho na forma de Artigo Científico (revisão ou experimental)

Artigo(s) Científico(s), quando existente(s), devem estar relacionado(s) ao trabalho de TCC do aluno e inserido(s) na forma de anexo. Não será permitida a entrega e/ou apresentação exclusiva de artigo científico como trabalho de conclusão de curso.

Art. 2º Ficam mantido os demais artigos constantes do anexo da Resolução nº 19/2015 COLEGIADO UNASAU.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor nesta data, alterando a Resolução nº 19/2015 COLEGIADO UNASAU.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma 22 de junho de 2017.



PROFª. INDIANARA REYNAUD TORETI BECKER
PRESIDENTE DO COLEGIADO DA UNASAU