

DOUGLAS FERNANDES DA SILVA
AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO
JOÃO LOPES TOLEDO NETO
SIBELLI OLIVIERI PARREIRAS

MANUAL PRÁTICO PARA
ELABORAÇÃO DE TRABALHOS
DE CONCLUSÃO DE CURSO

2020

Manual prático para elaboração de trabalhos de conclusão de curso

© 2020 Douglas Fernandes da Silva, Augusto Alberto Foggiato, João Lopes Toledo Neto, Sibelli Olivieri Parreiras
Editora Edgard Blücher Ltda.

Diagramação: Laércio Flenic Fernandes

Revisão: Samira Panini

Blucher

Rua Pedroso Alvarenga, 1245, 4º andar
04531-934 – São Paulo – SP – Brasil
Tel 55 11 3078-5366
contato@blucher.com.br
www.blucher.com.br

Segundo Novo Acordo Ortográfico, conforme 5. ed.
do Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa,
Academia Brasileira de Letras, março de 2009.

É proibida a reprodução total ou parcial por quaisquer
meios, sem autorização escrita da Editora.

Todos os direitos reservados pela Editora
Edgard Blücher Ltda.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Angélica Ilacqua CRB-8/7057

Manual Prático Para Elaboração De Trabalhos De
Conclusão De Curso / Douglas Fernandes da Silva,
Augusto Alberto Foggiato, João Lopes Toledo Neto,
Sibelli Olivieri Parreiras. -- São Paulo : Blucher, 2020.
82p.

Bibliografia

ISBN 978-65-5550-003-5 (impresso)

ISBN 978-65-5550-002-8(eletrônico)

Open Access

1. 1. Produção científica. 2. Redação científica I.
Título. II. Foggiato, Augusto Alberto. III. Toledo Neto,
João Lopes. IV. Parreiras, Sibelli Olivieri.

20-0368

CDD 410(81)

Índices para catálogo sistemático:

1. Redação científica 410(81)

SOBRE OS AUTORES

Prof. Dr. Douglas Fernandes da Silva

Professor dos cursos de Fisioterapia e Odontologia nas áreas de morfologia microscópica, citologia e histologia, biologia molecular e evolução, processos infecciosos e bioquímica do Centro de Ciência da Saúde (CCS), vinculado à Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), em Jacarezinho. Coordenador de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso de Odontologia da UENP-Jacarezinho. Possui graduação em Ciências Biológicas (bacharelado e licenciatura) e em Engenharia Biotecnológica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP-Assis). Especialista em saúde pública pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER) e mestre e doutor em Microbiologia Aplicada pela UNESP, em Rio Claro.

Prof. Dr. Augusto Alberto Foggiato

Professor do curso de Odontologia nas áreas de fisiologia humana, histologia geral, histologia oral, imaginologia oral e maxilo-facial, clínica integrada infantil I e II e ortodontia do Centro de Ciência da Saúde (CCS), vinculado à Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), em Jacarezinho. Possui graduação em

Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Lins da Universidade Metodista de Piracicaba. Especialista em radiologia, ortodontia e ortopedia facial. Mestre e Doutor em Ortodontia pela Faculdade São Leopoldo Mandic (SLMANDIC), em Campinas.

Prof. Dr. João Lopes Toledo Neto

Professor do curso de Odontologia na área de Anatomia Humana do Centro de Ciência da Saúde (CCS), vinculado à Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), em Jacarezinho. Diretor da Clínica Odontológica e Coordenador do Curso de Odontologia da UENP-Jacarezinho. Presidente do conselho Estadual de Distribuição de Cadáveres da SETI/Governo do Estado do Paraná e Consultor em Anatomia aplicada a HOF (Harmonização Orofacial). Doutor em Biologia Bucodental com área de concentração em ANATOMIA pela Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP-Unicamp), Mestrado em Ciências Biológicas com área de concentração em ANATOMIA pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP-Botucatu), Especialista em Cirurgia e Traumatologia BMF pela Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB-USP).

Prof^a. Dr^a. Sibelli Olivieri Parreiras

Professora de Odontologia nas áreas de metodologia científica, biomateriais odontológicos e dentística, e coordenadora do Estágio Supervisionado do Centro de Ciência da Saúde (CCS), vinculado à Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), em Jacarezinho. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Mestre e doutora em Odontologia, área de concentração em Dentística Restauradora, pela UEPG.

Dedicamos este manual a todos os alunos
do Centro de Ciência da Saúde (CCS) da
Universidade Estadual do Norte do Paraná
(UENP), em Jacarezinho.

APRESENTAÇÃO

O Projeto Pedagógico de qualquer curso de graduação e/ou especialização em Instituição de Ensino Superior, consubstanciados nas legislações do Ministério da Educação (MEC), preveem como exigência para a finalização de cursos de graduação e/ou especialização a elaboração de um trabalho de conclusão de curso (TCC). Esse trabalho, geralmente, deve ser estruturado de acordo com as normas preconizadas pela Metodologia Científica e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Todas as ciências caracterizam-se pela utilização de métodos científicos que, através destes, é possível elaborar projetos e, por fim, trabalhos de pesquisa. Esses últimos são a base para a evolução de toda a ciência e conhecimento humano. Dentro de qualquer Instituição de Ensino de Graduação, para a conclusão dos seus cursos, trabalhos de pesquisas necessitam ser convertidos em documentos de conclusão. Para tanto, quando o aluno de graduação se aprofunda em Métodos Científicos, o primeiro impacto é que se trata de algo complicado, chato e enfadonho, cheio de regras difíceis de serem seguidas. Porém, quando os alunos evoluem dentro do conhecimento científico, eles percebem que se trata de algo prazeroso e facilitador do entendimento de todo o processo. Esse documento objetiva-se tornar referência para os estudantes de Graduação dos mais

variados cursos, oferecendo base teórica para a elaboração dos seus respectivos projetos de pesquisa e usá-los como Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).

O documento foi revisado tecnicamente pela Prof^a. Me. Sonia Regina Leite Merege, coordenadora Pedagógica da UENP – Jacarezinho. Todos os autores agradecem o esforço, bem como a todos os demais professores desta Instituição, nosso total reconhecimento pelo constante incentivo.

Como resultado final obteve-se este MANUAL, que busca ser didático e aplicado.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	11
2. O PROJETO DE PESQUISA	15
2.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS	15
2.2 CIÊNCIA E O CONHECIMENTO	16
2.3 O CAMINHO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO É A “METODOLOGIA”	19
2.4 PROJETO DE PESQUISA	19
2.4.1 MÉTODO CIENTÍFICO	21
2.4.2 QUAL A ORIGEM DO TRABALHO.....	22
2.4.3 A ESTRUTURA DO PROJETO ENQUANTO TEXTO.....	22
2.4.4 PLÁGIO	29
3. A MONOGRAFIA	31
4. COMO CHEGAR AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	33
4.1 PROJETO DE PESQUISA.....	34
4.2 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	34
4.2.1 MODALIDADES DE TCC	35
4.3 ESTRUTURAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO	37
4.3.1 PROJETO DE PESQUISA.....	38
4.3.2 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	40
4.3.3 MODELOS PARA PROJETO DE PESQUISA OU TCC (MONOGRAFIA)	42
5. A PLATAFORMA BRASIL (PB)	59
5.1 CADASTRO DE USUÁRIO.....	60
5.2 SUBMISSÃO DE PROJETO DE PESQUISA.....	65
5.3 VISUALIZAÇÃO DO PESQUISADOR APÓS ENVIO DO PROJETO AO CEP	79
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	81

