

	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA – UFPB CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS – CCJ DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO – DDPu	
	Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
	Código da disciplina: 1501242	Carga Horária: 30h
	Período Remoto 2020.2	Quinta Manhã 9h-11h /Noite 17h20-19h00
	Professora: MARCIA GLEBYANE MACIEL QUIRINO Professora: ANA LUÍSA CELINO COUTINHO	

PLANO DE CURSO

1. EMENTA

ELABORAÇÃO E DEFESA ORAL, PERANTE BANCA EXAMINADORA DE MONOGRAFIA

2. OBJETIVOS

Compreender as fases de elaboração de um TCC por meio de atividades direcionadas remotamente.
Elaborar o trabalho escrito e apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Direito.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Apresentação da disciplina. Notas Introdutórias. Projeto de Pesquisa. A pesquisa científica. O problema da pesquisa. Os objetivos da pesquisa. A fundamentação teórica. O cronograma da pesquisa. Orientação seus desafios e direcionamentos. Planejamento do TCC. Organização do cronograma de pesquisa. Organização do Trabalho Científico. Técnicas de escrita dos Trabalhos Científicos. Os Trabalhos Científicos. Estrutura dos Trabalhos Científicos. Elementos Pré-Textuais. Elementos Textuais. Elementos Pós-Textuais. Formatação dos trabalhos acadêmicos. Modelos de TCC. Editoração de textos. Citações. Sistema de chamadas. Referências. Normas da ABNT para referências. Métodos e Técnicas de pesquisa. Orientações para apresentação do TCC.

4. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES A DESENVOLVER

Identificar as etapas da pesquisa e suas características. Organizar a pesquisa científica. Estudar técnicas de escrita. Conhecer as ferramentas da editoração de textos. Estudar a adequação da linguagem textual. Aprender técnicas de apresentação textual com citações e referências. Organizar a pesquisa. Empregar os métodos e técnicas de pesquisa adequados ao trabalho. Utilizar as ferramentas adequadas ao trabalho escrito. Estabelecer coerência e coesão textuais. Apresentar adequadamente o trabalho realizado.

5. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICOS

Uso da Plataforma Google Sala de Aula. Vídeo-aula expositiva com os temas de aula. Sala de aula invertida. Acesso prévio ao conteúdo das aulas. Aulas online dedicadas às dúvidas, com agendamento prévio e gravação disponibilizada na plataforma. Plantão de Dúvidas no Google Sala de Aula, Sigaa e Grupo de Whatsapp.
Não haverá a necessidade de dedicação exclusiva às atividades síncronas. Todas as atividades síncronas, quando existirem, ficaram disponíveis para os discentes que poderão realizar toda a disciplina de modo remoto e assíncrona.
Auxílio em vídeo-aula para a elaboração de planejamento para escrita do TCC. Exposição das ferramentas dos editores de texto. Orientações metodológicas. Os materiais utilizados no processo de ensino-aprendizagem serão: vídeo-aula, textos, slides, artigos, livros, base de dados e normas da ABNT, vídeos, resoluções, mensagens de aplicativo.

6. AVALIAÇÃO

Aferição da frequência mínima de 75%, a frequência será aferida por meio de testes avaliativos sobre os temas das aulas gravadas. Apresentação do Projeto de Pesquisa, requisito obrigatório para a permanência na disciplina. Atividades do Google Sala de Aula. Defesa do TCC. Avaliação da banca examinadora do TCC. Não haverá, em hipótese alguma, realização de Prova Final nesta disciplina.

7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Metodologia do trabalho científico*.
Atualização de João Bosco Medeiros. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (disponível no Minha Biblioteca)
MEZZAROBBA, Orides; MONTEIRO, Cláudia Servilha. *Manual de metodologia da pesquisa no direito*. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. (disponível no Minha Biblioteca)
QUIRINO, Marcia Glebyane Maciel. *Manual de elaboração de trabalhos de conclusão de curso para graduação do Centro de Ciências Jurídicas da UFPB*. João Pessoa, 2019.

8. REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 15287**: informação e documentação-projeto de pesquisa-apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, dez. 2005. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 12225**: informação e documentação – lombada - apresentação. Rio de Janeiro, 2004. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6024**: informação e documentação-numeração progressiva das seções de um documento escrito - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6028**: informação e documentação – resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6027**: informação e documentação – sumário - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação – referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2018. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6034**: informação e documentação – índice - apresentação. Rio de Janeiro, 2004. (disponível no Target)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos-apresentação. Rio de Janeiro, 2002. (disponível no Target)

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalho na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. (disponível no Minha Biblioteca)

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 23. ed. São Paulo: Perspectiva, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Metodologia científica*. Atualização de João Bosco Medeiros. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (disponível no Minha Biblioteca)

MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia Científica*: Para o curso de direito. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2001. (disponível no Minha Biblioteca)

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo; FEFERBAUM, Marina (coord.). *Metodologia jurídica*: um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: Saraiva, 2012. – (Série GVlaw) (disponível no Minha Biblioteca)

Outras Consultas:

Sites recomendados:

www.biblioteca.ufpb.br (portais de pesquisa e bases de dados)

www.sigaa.ufpb.br

www.vlex.com

www.scielo.br

periodicos.ufpb.br

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DA DISCIPLINA

SEMANA	AULA – DESCRIÇÃO
Semana 1 (04/03/2021)	AULA 1 – Início das Aulas – Apresentação da Disciplina – Notas Introdutórias – Aula síncrona
Semana 2 (11/03/2021)	AULA 2 – Projeto de Pesquisa – Aula síncrona
Semana 3 (18/03/2021)	AULA 3 – Problema da Pesquisa – Discussão dos problemas de pesquisa – Aula síncrona
Semana 4 (25/03/2021)	AULA 4 – Orientação – Desafios e Direcionamentos – Aula síncrona
Semana 5 (01/04/2021)	AULA 5 – Planejamento do TCC – Organização do cronograma de pesquisa Organização do Trabalho Científico – Técnicas de escrita dos Trabalhos Científicos – Aula síncrona
Semana 6 (08/04/2021)	AULA 6 – Modelos de TCC - Partes do TCC – Normas – Estrutura dos Trabalhos Científicos – Aula síncrona
Semana 7 (15/04/2021)	AULA 7 – Citações – Sistemas de chamada – Aula síncrona
Semana 8 (22/04/2021)	AULA 8 – Referências– Norma da ABNT Técnicas de Revisão do TCC – Formação das Bancas de TCC – Apresentação oral do TCC – Aula síncrona
Semana 9 (29/04/2021)	AULA 9 – Métodos e Técnicas de pesquisa – Aula síncrona
Semana 10 (06/05/2021)	AULA 10 – Plantão de dúvidas – Aula assíncrona
Semana 11 (13/05/2021)	AULA 11 – Plantão de dúvidas – Aula assíncrona
Semana 12 (20/05/2021)	AULA 12 – Formação das Bancas de TCC – Aula assíncrona
Semana 13 (27/05/2021)	AULA 13 – Formação das Bancas de TCC – Aula assíncrona
Semana 14 (03/06/2021)	AULA 14 – Período de Defesa do TCC
Semana 15 (03/06/2021)	AULA 15 – Período de Defesa do TCC
Semana 16 (10/06/2021)	AULA 16 – Período de Defesa do TCC
Semana 17 (17/06/2021)	AULA 17 – Período de Defesa do TCC
Semana 18 (24/06/2021)	AULA 18 – Período de Defesa do TCC
Semana 19 (01/07/2021)	AULA 19 – Período de ajustes do TCC para entrega definitiva
Semana 19 (08/07/2021)	ÚLTIMO DIA PARA ENTREGA DEFINITIVA DO TCC
Semana 20 (15/07/2021)	Período de colação de grau