



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - ARIQUEMES

PROGRAMA DA DISCIPLINA

PLANO DE CURSO

Departamento	DINTEC – Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências				
Curso	Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática				
Disciplina	Metodologia Científica				
Código	DIT0001	Tipo	Obrigatória	Créditos	2
Carga Horária	30	Prática (h)	–	Teórica (h)	30
Pré-requisito	Não possui.				
Ano	2021	Semestre	2º	Período	1º
Professor	Dra. Ludimilla Ronqui				

OBJETIVO

Apresentar os diferentes trabalhos acadêmicos e científicos desenvolvidos no âmbito da universidade; Demonstrar as diferentes fontes de consulta, em ambiente físico ou digital, orientando no julgamento do grau de confiabilidade e qualidade dessas fontes; Promover treinamento na produção dos diferentes trabalhos acadêmicos ou recursos utilizados para a construção dos mesmos, como resumo, relatório, citações, artigo, apresentação de trabalho, referência; Prover conhecimentos da normatização e normalização de trabalhos acadêmicos e científicos, com ênfase no que é recomendado pela ABNT.

EMENTA

Normatização e normalização de trabalhos acadêmicos e científicos; recursos e estratégias necessárias para sua produção.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Definição de trabalhos acadêmicos e sua importância na vida acadêmica ABNT e conceitos gerais a respeito das normas utilizadas na universidade
Leitura: definição, objetivos, importância.

Unidade II: Resumo (ABNT NBR 6028), Produção de resumo.

Unidade III: Referências ABNT NBR 6023, Produção de referências.

Unidade IV: Citações: ABNT NBR 10520, Produção de Citações.

Unidade V: Bases de dados científicas: apresentação e treinamento para pesquisa de referências.

Unidade VI: Trabalhos acadêmicos: ABNT NBR 14724.

Unidade VII: Trabalhos acadêmicos: Relatório e Banner.

Unidade VIII: Projeto de pesquisa: ABNT NBR 15287.

Unidade IX: Cep.

Unidade X: Artigo científico.

METODOLOGIA E RECURSO DIDÁTICO

Atividades síncronas: Serão realizadas aulas teóricas on-line através de videoconferências utilizando o Google Meet.

Atividades assíncronas: Estudo dirigido que será desenvolvido através de texto e também elaboração de atividades.

Recursos a serem utilizados de forma remota: Notebook; Textos digitais (livros, documentos no formato PDF, lista de exercícios); Som e Imagens; Chats; videoconferências, fóruns de discussão.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação na disciplina será realizada por meio de seis avaliações, descritos no item cronograma de aulas. Os participantes deverão: 1- Elaborar um resumo, 2- produzir referências, 3 – elaborar citação, 4 – construir um relatório, 5 – Preparar um banner, 6 – Produzir um artigo científico.

As cinco avaliações terão valor de 20 pontos cada. A somatória dessas avaliações constituem a nota 1. A nota 2 será atribuída ao artigo científico que terá valor de 100 pontos.

Obs: Terá direito a avaliação repositiva o aluno que comparecer às avaliações e que não atingir a nota mínima (setenta) ao final da disciplina, a qual eliminará a média anterior e vale até 100,0 pontos, prevalecendo a nota que for obtida na avaliação repositiva. Em caso de ausência no dia da avaliação, o aluno terá direito à uma nova avaliação, nos casos amparados por lei ou por força maior, aprovado pelo Colegiado de Curso, por meio de requerimento apresentado até 5 (cinco) dias após a data avaliação (conforme resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Desempenho do aluno mediante as avaliações aplicadas. Considerar-se-á aprovado o aluno que tiver nota final igual ou superior a 70 (sessenta) e no mínimo 75% de presença.

BIBLIOGRAFIA**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1) MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas: 2009.
- 2) MEDEIROS, J. B. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 12. ed. São Paulo: Atlas: 2010.
- 3) SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez. 2007. - CARVALHO, Maria Cecília M. de (org). Construindo o saber – Metodologia Científica: fundamentos e técnicas. Campinas: Papyrus, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) Associação Brasileira de Normas de Técnicas (ABNT) NBR 14724 Trabalhos Acadêmicos – Apresentação.
- 2) Associação Brasileira de Normas de Técnicas (ABNT) NBR 6023 Referências – Elaboração.
- 3) Associação Brasileira de Normas de Técnicas (ABNT) NBR 10520 Citações em Documentos – Apresentação.
- 4) Associação Brasileira de Normas de Técnicas (ABNT) NBR 6028 Resumo – Apresentação.
- 5) Associação Brasileira de Normas de Técnicas (ABNT) NBR 6022 Artigo em Publicação Periódica e NBR 15287 Projeto de Pesquisa – Apresentação.

HORÁRIO DE ATENDIMENTO

A combinar com a professora da disciplina.

OBSERVAÇÕES

CRONOGRAMA DE AULAS – Sujeito a alteração conforme o andamento do curso e/ou de acordo com a demanda do Professor.

Ordem	Data	Aulas (horas)	Conteúdo	Habilidade
1	16/07/21	3,5	Unidade I: Definição de trabalhos acadêmicos e sua importância na vida acadêmica. ABNT e conceitos gerais a respeito das normas utilizadas na universidade Leitura: definição, objetivos, importância.	Síncrona.

2	17/07/21	8	Unidade II: Resumo (ABNT NBR 6028), Produção de resumo. Unidade III: Referências ABNT NBR 6023, Produção de referências.	Síncrona.
3	23/07/21	3,5	Unidade IV: Citações: ABNT NBR 10520, Produção de Citações. Unidade V: Bases de dados científicas: apresentação e treinamento para pesquisa de referências.	Síncrona.
4	24/07/21	8	Unidade VI: Trabalhos acadêmicos: ABNT NBR 14724. Unidade VII: Trabalhos acadêmicos: Relatório e Banner – produção. Unidade VIII: Projeto de pesquisa: ABNT NBR 15287. Unidade IX: Cep. Unidade X: Artigo científico.	Síncrona.
5	31/07/21	7	Unidade X: Artigo científico – elaborar.	Assíncrona.



Documento assinado eletronicamente por **ODAIR JOSE TEIXEIRA DA FONSECA, Chefe de Departamento**, em 25/06/2021, às 17:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUDIMILLA RONQUI, Membro da Comissão**, em 25/06/2021, às 17:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0595537** e o código CRC **2DA32256**.