



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Campus Pontal do Paraná – Centro de Estudos do Mar
Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Metodologia do trabalho científico						Código: CEM391																																													
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular				Quinta-feira 18h30 às 20h30																																													
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () 50% EaD*																																															
CH Total: 36 CH semanal: 02		Padrão (PD): 36	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0																																												
Número de vagas: 50 vagas.																																																			
EMENTA (Unidade Didática) Orientação para normalização de trabalhos acadêmico-científicos.																																																			
Justificativa para a oferta a Remota Considerando a implementação do Plano de Recuperação de Integralização Curricular Caiçara pelo Campus de Pontal do Paraná, a disciplina de Metodologia do trabalho científico será ofertada utilizando a estratégia do Ensino Remoto e o Ensino Presencial. Esta estratégia está de acordo com o PRIC desenvolvido pela Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, que considerou o período de temporada do Litoral Paranaense. Além disso, considera-se a redução do período de 18 para 14 semanas, o que implica imediatamente a adoção de Atividades Extra-Classe para reposição de aulas. As atividades construídas, remotamente e extra-classe, terão suporte de ferramentas disponibilizadas pela instituição.																																																			
PROGRAMA (itens de cada unidade didática) <table border="1"><thead><tr><th>Data</th><th>Aula</th><th>Carga Horária</th><th>Conteúdo</th></tr></thead><tbody><tr><td>03/02</td><td>Remoto</td><td>2 h</td><td>Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos: o uso dos <i>templates</i> da UFPR.</td></tr><tr><td>10/02</td><td>Remoto</td><td>4 h</td><td>Como fazer o fichamento de leituras.</td></tr><tr><td>17/02</td><td>Remoto</td><td>4 h</td><td>Gerenciadores de referência: o uso do Mendeley</td></tr><tr><td>24/02</td><td>Remoto</td><td>4 h</td><td>Citação: sistema, tipos, regras gerais.</td></tr><tr><td>03/03</td><td>Remoto</td><td>2 h</td><td>Crítérios para a apresentação de autoria nas citações.</td></tr><tr><td>10/03</td><td>Presencial</td><td>2 h</td><td>Referências: modelos e regras gerais</td></tr><tr><td>17/03</td><td>Presencial</td><td>2 h</td><td>Estudo do REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: elementos para a elaboração do PROJETO de TCC.</td></tr><tr><td>24/03</td><td>Presencial</td><td>2 h</td><td>Classificações da pesquisa científica</td></tr><tr><td>31/03</td><td>Presencial</td><td>2 h</td><td>Como delimitar um problema de pesquisa.</td></tr><tr><td>07/04</td><td>Presencial</td><td>2 h</td><td>Métodos e técnicas de pesquisa.</td></tr></tbody></table>								Data	Aula	Carga Horária	Conteúdo	03/02	Remoto	2 h	Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos: o uso dos <i>templates</i> da UFPR.	10/02	Remoto	4 h	Como fazer o fichamento de leituras.	17/02	Remoto	4 h	Gerenciadores de referência: o uso do Mendeley	24/02	Remoto	4 h	Citação: sistema, tipos, regras gerais.	03/03	Remoto	2 h	Crítérios para a apresentação de autoria nas citações.	10/03	Presencial	2 h	Referências: modelos e regras gerais	17/03	Presencial	2 h	Estudo do REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: elementos para a elaboração do PROJETO de TCC.	24/03	Presencial	2 h	Classificações da pesquisa científica	31/03	Presencial	2 h	Como delimitar um problema de pesquisa.	07/04	Presencial	2 h	Métodos e técnicas de pesquisa.
Data	Aula	Carga Horária	Conteúdo																																																
03/02	Remoto	2 h	Apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos: o uso dos <i>templates</i> da UFPR.																																																
10/02	Remoto	4 h	Como fazer o fichamento de leituras.																																																
17/02	Remoto	4 h	Gerenciadores de referência: o uso do Mendeley																																																
24/02	Remoto	4 h	Citação: sistema, tipos, regras gerais.																																																
03/03	Remoto	2 h	Crítérios para a apresentação de autoria nas citações.																																																
10/03	Presencial	2 h	Referências: modelos e regras gerais																																																
17/03	Presencial	2 h	Estudo do REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: elementos para a elaboração do PROJETO de TCC.																																																
24/03	Presencial	2 h	Classificações da pesquisa científica																																																
31/03	Presencial	2 h	Como delimitar um problema de pesquisa.																																																
07/04	Presencial	2 h	Métodos e técnicas de pesquisa.																																																

14/04	Presencial	2 h	Como fazer uma revisão bibliográfica.
21/04	Atividade extra-classe	4 h	Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Elaboração de trabalho avaliativo.
28/04	Presencial	2 h	Elementos para a apresentação oral de trabalhos acadêmicos
05/05	Presencial	2 h	Apresentação de trabalho avaliativo.
12/05	Presencial	0 h	Exame
		Total: 36 h	

OBJETIVO GERAL

Possibilitar ao estudante conhecimentos sobre como estruturar trabalhos acadêmicos/ científicos de acordo com a normalização da ABNT/UFPR.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Instrumentalizar o estudante sobre: a) como formular um problema de pesquisa; b) Como utilizar o Template da UFPR para a redação do projeto de TCC; c) Como consultar fontes de informação utilizando o Sistema de Bibliotecas da UFPR; d) Como fazer citações e referências.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Os procedimentos didáticos para as ATIVIDADES PRESENCIAIS: aulas expositivo-dialogadas. Estudo dirigido com base nas TICs e em metodologias participativas.

Os procedimentos didáticos para as ATIVIDADES EXTRA-CLASSE: A comunicação será via TEAMS, aplicativo disponibilizado pela instituição, e por e-mails através da plataforma SIGA UFPR. O aluno deverá ter disponível, acesso à internet e material para digitalização dos exercícios e atividades realizadas. A frequência dos estudantes será computada pela realização dos exercícios propostos.

O material da disciplina consistirá em artigos, apostilas, vídeo-aulas e outros materiais, todos disponibilizados de forma gratuita e eletrônica.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada através de três trabalhos avaliativos (A1 = PESO 3,0; A2 = PESO 3,0 e A3 = PESO 4,0), todas realizadas de forma REMOTA (entrega via Sistema TEAMS) 9. O cálculo da nota da disciplina (ND) será dado pela equação: $ND = A1 + A2 + A3$

Estará aprovado na disciplina o aluno que obtiver nota igual ou superior a 70,0 (setenta) e frequência igual ou superior a 75%.

Exame Final

Como nova oportunidade de aprendizagem dos conteúdos abordados no componente curricular, o acadêmico que obtiver nota inferior a 70,0, porém, superior a 40,0, deverá realizar uma nova avaliação. O exame final (EF) será realizado através de um trabalho que recupere o conteúdo abordado durante a disciplina.

A nota final (NF) será dada pela média simples da ND e EF, ou seja, $NF = (ND + EF)/2$. Estará aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 50,0.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Manual de Normalização de Documentos Científicos de acordo com as normas da ABNT. Universidade Federal do Paraná. Sistema de Bibliotecas. Curitiba: Editora UFPR, 2017. Acesso em <http://hdl.handle.net/1884/45654>

Marconi, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Gonsalves, Elisa Pereira. Conversas sobre iniciação à pesquisa científica. 5. ed. Campinas: Alínea, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Sanchez, Cristiane Sinimbu. Tutorial Mendeley: versão Web e Desktop. Curitiba, 2019. 53 slides. Acesso em <https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/60472/Tutorial%20Mendeley.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Severino, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2016.

Lakatos, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

Rampazzo, Lino. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. 8.ed. São Paulo: Edições Loyola, 2011.

Barros, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2007.

Köche, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34 ed. Petrópolis: Vozes, 2015.

Professor da Disciplina: Lilian Medeiros de Mello

Assinatura: _____

Coordenador do Curso: Eduardo Tadeu Bacalhau

Assinatura: _____