



Ficha 2 (variável) - PLANO DE ENSINO

Disciplina: LABORATÓRIO B						Código: CE094
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	(x) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: : CE017- CE075-CE092- CE093	Co-requisito: Não há		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () ____ *C.H.EaD () Remota (resolução 56/21) () Híbrida (resolução 56/21)			
CH Total: 180 CH semanal: 12	Padrão (PD): 180	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
EMENTA						
Execução do Trabalho de Conclusão de Curso. Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.						
PROGRAMA						
1. Execução do Projeto de Pesquisa do TCC apresentado na disciplina CE093. 2. Redação do TCC. 3. Apresentação oral do TCC.						



OBJETIVO GERAL

Os alunos devem desenvolver o trabalho de conclusão de curso.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Estudante deve demonstrar que tem conhecimento sobre o tema a ser desenvolvido.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS 1 Sobre a Realização das Atividades Todas as atividades deverão ser realizadas respeitando-se rigorosamente os prazos estabelecidos no cronograma da disciplina, que deverá estar disponível na página da coordenação do curso no início da primeira semana de cada semestre letivo. As reuniões semanais entre o(s) estudante(s) e o orientador ocorrerão presencialmente ou através de plataforma definida anteriormente. Apresentação do TCC deverá ocorrer no período de 02 a 06/05 em horário pré-definido com a banca conforme Regulamento da disciplina CE094

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS (conforme resolução 22/21, art. 12, inciso IV)

As 90 horas de carga horária serão cumpridas nas aulas acima especificados e as demais horas de acordo com as definições de cada professor orientador.

FORMAS DE AVALIAÇÃO (incluindo informações da resolução 56/21, art. 10, da portaria 836 e da resolução 22/21, art. 13, §9º) e CONTROLE DE FREQUÊNCIA (conforme art. 10 da resolução 56/21)

1 Para Aprovação na Disciplina a) Os alunos deverão alcançar média final igual ou superior a 50 (cinquenta), bem como obter frequência mínima de 75% nas reuniões semanais com seus orientadores de TCC. b) Os alunos não poderão obter grau zero em nenhum dos itens da avaliação. 2 Sobre os Procedimentos de Avaliação das Atividades a) Serão avaliadas pelos membros da banca: a redação do Projeto de Pesquisa do TCC (exceto o orientador), a redação do TCC e a apresentação oral do TCC, de acordo com os critérios estabelecidos na ficha de avaliação. b) A apresentação oral do TCC deverá ser avaliada para cada aluno individualmente. c) Caberá somente ao orientador avaliar a assiduidade, pontualidade e responsabilidade de seus orientados, de acordo com os critérios estabelecidos na ficha de avaliação. d) A média final para cada aluno será calculada conforme estabelecido no Regimento da disciplina CE094. Reunião inicial para definir cronograma da disciplina: 03/02/2021 das 17:30 às 19hs em sala a ser definida e posteriormente publicada no site da coordenação.

DATAS, HORÁRIOS E ACESSO (art. 13, §3º, e art. 15, da resolução 22,21; art. 12 da resolução 56/21)

Dias e horários das aulas: **Segunda-feira, Terça-feira e Quinta-feira, das 15h30 às 19h00.**

Número de vagas sugeridas: 10 vagas

Início da oferta: **31/01/2022**

Fim da oferta: **07/05/2022**



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] GOOD, P.I. JAMES, W.H. Common Errors in Statistics (and How to Avoid Them)
- [2] NORMAN, G.R., STREINER, D.L. Pretty Darned Quick Statistics. 3rd. ed. BC Decker: Hamilton, 2003.
- [3] MOREIRA, H., CALEFFE, L.G. Metodologia da pesquisa: para o professor pesquisador

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] Paula, G.A. (2001). Modelos de regressão com apoio computacional. Notas de aulas. Departamento de Estatística. Universidade de São Paulo. <https://www.ime.usp.br/~giapaula/textoregressao.htm>
- [2] BOX, G.E.P., JENKINS, G.M., REINSEL, G.C. Time Series Analysis: Forecasting and Control
- [3] DOBSON, A.J. An introduction to Generalized Linear Models
- [4] MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. Metodologia Científica
- [5] MINGOT, S.A. Análise de Dados Através de Métodos de Estatística Multivariada
- [6] Spector, P. (2008). Data Manipulation with R (1st ed.). Springer.

Bibliografias adicionais individuais serão indicadas pelos docentes de acordo com o tema a ser desenvolvido por cada aluno

Professores da Disciplina:

Bruno Churata churata@ufpr.br
José Luiz Padilha jlpadilha@ufpr.br
Fernando de Pol Mayer fernando.mayer@ufpr.br
Anderson Luiz Ara Souza ara@ufpr.br

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Paulo Justiniano Ribeiro Junior