

## **Disciplina CE094 – Laboratório B**

**Primeiro semestre de 2020**

### **Regimento da disciplina**

#### **Datas e prazos importantes (calendário remoto\*):**

##### **Cronograma 1:**

30/06– data limite para comunicação à coordenação do curso da data, horário e local da defesa do TCC, para fins de divulgação;

01/07-28/07– realização das apresentações orais;

31/07– data limite para lançamento das notas;

07/08– data limite para encaminhamento da versão corrigida da monografia à banca.

##### **Cronograma 2:**

14/08– data limite para comunicação à coordenação do curso da data, horário e local da defesa do TCC, para fins de divulgação;

24/08-28/08– realização das apresentações orais;

03/09– data limite para encaminhamento da versão corrigida da monografia à banca.

04/09– Data limite para informar as notas à coordenação, para posterior lançamento.

\* Para os alunos/orientadores que optarem por não dar continuidade à disciplina de forma remota será estabelecido novo cronograma quando o calendário acadêmico com atividades presenciais, referente ao primeiro semestre de 2020, for restabelecido.

## Trabalhos

1) **Aluno:** Mateus Gemelli Ramos

**Título do trabalho:** Confiabilidade, seus coeficientes e desafios

**Orientador:** Adilson dos Anjos

**Membro da banca:** Suely Ruiz Giolo

**Data:** Na retomada do calendário presencial.

---

2) **Aluno:** Maike Willian Martins dos Santos

**Título do trabalho:** Construto para medir qualidade de carros com dados da web

utilizando a Teoria da Resposta ao Item

**Orientadora:** Adilson dos Anjos

**Membro da banca:** Cesar Augusto Taconeli

**Data:** Na retomada do calendário presencial.

---

3) **Aluno:** Rafael Morciani

**Título do trabalho:** Canabidiol no tratamento do transtorno de ansiedade generalizada: uma meta-análise

**Orientador:** Fernando de Pol Mayer

**Membro da banca:** José Luiz Padilha da Silva

**Data:** Na retomada do calendário presencial.

---

4) **Alunos:** Igor Horrocks e Rafael Salviato

**Título do trabalho:** Estudo de simulação em testes de hipóteses para detecção de mudança de tendência em séries temporais

**Orientador:** Fernando Lucambio Perez

**Membro da banca:** Jose Luiz Padilha da Silva

**Data:** 28/08 – 19hs

**Link:** Plataforma Teams

---

5) **Aluna:** Thays Costa e Silva de Souza

**Título do trabalho:** Análise de Sobrevivência Aplicada a um Estudo sobre o Tempo até a Renegociação de Dívidas de Clientes Inadimplentes

**Orientadora:** Suely Ruiz Giolo

**Membro da banca:** Nivea da Silva Matuda Machado

**Data:** 27/07 – 18hs

**Link:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/suely-ruiz-giolo>

---

6) **Alunos:** Milton Abraão Ferreira e Nathalie do Amaral Porto Martins  
**Título do trabalho:** Aplicação de Métodos de Análise de Sobrevida em um Estudo sobre o Ciclo de Vida de Clientes do Setor de Telecomunicações.  
**Orientadora:** Suely Ruiz Giolo  
**Membro da banca:** Cesar Augusto Taconeli  
**Data:** 28/07 – 16hs  
**Link:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/suely-ruiz-giolo>

---

7) **Aluno:** Pedro Henrique Moraes  
**Título do trabalho:** Regressão logística no estudo de fatores associados à presença de sintomas depressivos.  
**Orientadora:** Stela Adami Vayego  
**Membro da banca:** Eliane Winter  
**Data:** 27/08 – 16hs  
**Link:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/stela-adami-vayego>

---

8) **Alunas:** Brendha Rodrigues de Lima e Giovanna Rafaela da Silva Lazzarin  
**Título do trabalho:** Estudo sobre a Saúde dos Docentes da Universidade Federal do Paraná.  
**Orientadora:** Fernanda Buhner Rizzato  
**Membro da banca:** Adilson dos Anjos  
**Data:** 28/08 – 17hs  
**Link:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fernanda-buhner-rizzato>

---

9) **Aluna:** Maria Helena Santos de Oliveira  
**Título do trabalho:** Inteligências Múltiplas e Estilos de Aprendizagem: Análise do Perfil dos Estudantes do Curso de Estatística da Universidade Federal do Paraná  
**Orientadora:** Fernanda Buhner Rizzato  
**Membro da banca:** Walmes Marques Zeviani  
**Data:** 28/08 – 15hs  
**Link:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fernanda-buhner-rizzato>

---

10) **Aluno:** Gustavo Schilling Schutt  
**Título do trabalho:** Valuation incorporando método Monte Carlo  
**Orientador:** Wagner Hugo Bonat  
**Membro da banca:** Fernando Lucambio Perez  
**Data:** 17/07 – 16hs  
**Link:** Plataforma Teams

---

11) **Alunos:** Luan Demarco Fiorentin e Denis Santos Leão

**Título do trabalho:** Construção de modelos multivariados baseados em resíduo deviance

**Orientador:** Wagner Hugo Bonat

**Membro da banca:** Fernando Lucambio Perez

**Data:** 27/08– 14hs

**Link:** [Aqui](#)

---