



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

O Departamento de Elétrica do CEFET-MG Campus Nepomuceno (DENP) publica o cronograma e bancas designadas para a realização da avaliação de Aproveitamento de Estudos do curso de Graduação em Engenharia Elétrica.

Todas as avaliações serão presenciais e terão duração de 1 hora e 40 minutos.

1. Laboratório de Máquinas Elétricas:

Data: 31/10/2022

Horário: 17:00 h

Local: Laboratório de Máquinas Elétricas (sala 209)

Forma de realização do exame: Avaliação dissertativa com roteiro e montagem de prática no laboratório.

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa do projeto pedagógico do curso vigente.

Demais Orientações: Utilização de vestimenta de acordo com os protocolos de segurança em laboratório: calça comprida, calçado fechado, cabelos presos e remoção de adornos.

Banca: Hélciner Vitor Ferreira, Márcio Wladimir Santana, Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles (Suplente: Reginaldo Barbosa Fernandes).

2. Trabalho de conclusão de Curso I:

Data: 26/10/2022

Horário: 15:00 h

Local: Auditório do Campus Nepomuceno

Forma de realização do exame:

Entrega do Projeto de TCC I composto pelos capítulos 1 (Introdução), 2 (Referencial teórico, 3 (Metodologia e 4 (Resultados esperados) para a banca com dois dias de antecedência (24/10/2022);

(Projeto conforme regulamento do TCC do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Nepomuceno)

Obs.: o cronograma das atividades faz parte do projeto.

Avaliação oral da apresentação do projeto à banca examinadora:

A apresentação para a banca examinadora será presencial!

Arguição da banca.

Avaliação será a média ponderada das avaliações da banca examinadora da apresentação oral (peso 70%) e mais os seguintes quesitos: a) Formatação e conteúdo do texto do projeto, b) cumprimento das metas estabelecidas no cronograma e c) comprometimento do aluno (peso 30%).

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa do projeto pedagógico do curso vigente.

Banca: Zélia Maria Velloso Missaglia, Hélciner Vitor Ferreira, Israel Teodoro Mendes (Suplente: Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles).

3. Laboratório de Instrumentação:

Data: 27/10/2022

Horário: 20:55 h

Local: Laboratório de Instrumentação e CLP (sala 316)

Forma de realização do exame: Avaliação prática com preenchimento de respostas no roteiro e arguição oral.

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa e bibliografias do projeto pedagógico do curso vigente.

Demais Orientações: Utilização de vestimenta de acordo com os protocolos de segurança em laboratório: calça comprida, calçado fechado, cabelos presos e remoção de adornos.

Banca: Israel Teodoro Mendes, Lucas Silvestre Chaves, Cíntia Ribeiro Andrade (Suplente: Luciano Machado Cavalca).

4. Irradiação e Ondas Guiadas:

Data: 24/10/2022

Horário: 17:00 h

Local: Sala 203

Forma de realização do exame: Avaliação dissertativa.

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa do projeto pedagógico do curso vigente.

Banca: Felipe de Souza Delgado, Márcio Wladimir Santana, Samuel Neves Duarte (Suplente: Luciano Machado Cavalca).

5. Proteção de Sistemas de Energia:

Data: 25/10/2022

Horário: 17:00 h

Local: Sala 203

Forma de realização do exame: Avaliação dissertativa

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa do projeto pedagógico do curso vigente.

Banca: Felipe de Souza Delgado, Hélciner Vitor Ferreira, Samuel Neves Duarte (Suplente: Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles).

6. Sistemas Elétricos de Potência:

Data: 26/10/2022

Horário: 17:00 h

Local: Sala 103

Forma de realização do exame: Avaliação teórica.

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa do projeto pedagógico do curso vigente.

Demais Orientações: O aluno poderá utilizar calculadora e será fornecido formulário.

Banca: Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles, Hélciner Vitor Ferreira, Evandro José Ribeiro (Suplente: Felipe de Souza Delgado)

7. Laboratório de Controle de Processos:

Data: 27/10/2022

Horário: 19:00 h

Local: Laboratório de Informática - 319-C

Forma de realização do exame: Avaliação teórico-prática, com projeto teórico do controlador para atender desempenhos de controle pré-definidos e validação do projeto através de ferramenta computacional.

Conteúdos e referenciais bibliográficos: Conforme ementa e bibliografias do projeto pedagógico do curso vigente.

Demais Orientações: A linguagem de programação a ser utilizada é o Python

Banca: Lucas Silvestre Chaves, Israel Teodoro Mendes, Cíntia Ribeiro Andrade (Suplente: Luciano Machado Cavalca).

Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles
Chefe do Departamento de Elétrica – DENP
CEFET-MG – Campus Nepomuceno