

COMUNICADO N.º 3/2023 - SEE-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

**ASSUNTO: COMUNICADO AOS DISCENTES CONCLUINTE DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA HABILITADOS AO ENADE 2023**

Prezados estudantes concluintes do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica,

É com grande compromisso que venho por meio deste comunicado, como Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica, compartilhar informações de extrema importância sobre o **Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) de 2023**. Nosso objetivo é assegurar que os aspectos referentes a esse exame, que possui relevância significativa para o curso e para cada um de vocês, sejam claramente compreendidos.

Conforme as diretrizes estabelecidas no EDITAL N° 37, DE 25 DE MAIO DE 2023, e sua retificação publicada no DOU N° 100, de 26 de maio de 2023, **gostaria de informar que uma reunião orientativa será realizada, a qual será presencial, transmitida e hospedada virtualmente para posterior visualização, para tratar dos principais detalhes relacionados ao ENADE 2023**. Esta reunião tem o propósito de fornecer informações essenciais sobre o exame, seus objetivos e o papel crucial que cada um de vocês desempenhará.

Data: 16 de agosto de 2023

Horário: 19 h

Local: Sala B106 nas dependências do IFSP - Câmpus Presidente Epitácio

Link da transmissão: <https://youtube.com/live/CsfnMoQ93So>

PAUTA DA REUNIÃO:

1. **DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:** Abordaremos a relevância do ENADE como indicador de qualidade do ensino superior e sua natureza como **componente curricular obrigatório**.
2. **LEITURA DO EDITAL:** Realizaremos a leitura do EDITAL N° 37, DE 25 DE MAIO DE 2023 publicado no Diário Oficial da União (DOU), disponível no link <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/edital-n-37-de-25-de-maio-de-2023-486214440>>, e sua retificação publicada no DOU N° 100, de 26 de maio de 2023, disponível no link <<https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-488595947>>, ressaltando aspectos essenciais para a participação no ENADE.

3. **CRONOGRAMA E RESPONSABILIDADES:** Apresentaremos o cronograma completo do ENADE 2023, enfatizando as **ações que são de responsabilidade de cada estudante**, como o Preenchimento do cadastro pelos estudantes concluintes habilitados; Solicitação de Atendimento Especializado e/ou Tratamento pelo Nome Social dos concluintes habilitados; Recurso da solicitação de Atendimento Especializado e/ou Tratamento pelo Nome Social dos concluintes habilitados; Preenchimento do Questionário do Estudante; Indicação do curso pelo estudante concluinte habilitado com mais de uma inscrição; Solicitação de dispensa de participação na prova pelo estudante; Recurso das solicitações de dispensa do estudante, indeferidas pela IES (Instituição de Ensino Superior). Será abordado sobre a aplicação das provas do ENADE 2023 que ocorrerá dia **26 de novembro de 2023** e seguirá o **horário de Brasília-DF**, sendo que a abertura dos portões será às **12h**; o fechamento dos portões ocorrerá às **13h**; a prova iniciará às **13h30** e terminará às **17h30**.
4. **ESTRUTURA DO EXAME:** Explicaremos os instrumentos que serão utilizados no ENADE 2023: Prova; Questionário do Estudante; Questionário de Percepção de Prova e Questionário do Coordenador de Curso, ressaltando suas importâncias e **obrigatoriedade**. Será pontuado que a prova do ENADE 2023 terá **duração total de 4 (quatro) horas**, sendo composta por uma parte de **Formação Geral**, comum aos cursos de todas as áreas, e uma de **Componente Específico** próprio de cada Área de Avaliação. A parte de **Formação Geral terá 10 (dez) questões, sendo 1 (uma) discursiva e 9 (nove) de múltipla escolha**, envolvendo situações-problema e estudos de casos. A parte de Formação Geral tem a concepção dos seus itens balizada pelos princípios dos Direitos Humanos. A questão discursiva da parte de Formação Geral avalia aspectos como clareza, coerência, coesão, estratégias argumentativas, utilização de vocabulário adequado e correção gramatical do texto. A parte de **Componente Específico de cada Área de Avaliação terá 30 (trinta) questões, sendo 1 (uma) discursiva e 29 (vinte e nove) de múltipla escolha**, envolvendo situações-problema e estudo de casos.
5. **ESTUDANTES CONCLUINTES HABILITADOS:** Explicaremos que os critérios de habilitação dos estudantes concluintes, conforme definidos no edital, são aqueles que **tenham integralizado 80% ou mais da carga horária mínima** do currículo do curso e não tenham colado grau até o último dia do período de retificação de inscrições do Enade 2023; ou **aqueles com previsão de integralização de 100% da carga horária do curso até julho de 2024**. Será destacado que o estudante que estiver vinculado ao curso, independentemente da sua situação de matrícula (trancada ou afastado da Instituição de Educação Superior), estando habilitado, deverá ser inscrito no Enade 2023.
6. **SITUAÇÃO REGULAR DOS ESTUDANTES:** Abordaremos como a situação regular dos estudantes habilitados inscritos no ENADE 2023 será atribuída, conforme as ocorrências descritas nos **itens 6.2.1, 6.2.2 e 6.2.3 do EDITAL N° 37**.
7. **DÚVIDAS E ESCLARECIMENTOS:** Abriremos espaço para que vocês

possam fazer perguntas e esclarecer quaisquer dúvidas relacionadas ao ENADE 2023.

8. **SITUAÇÃO IRREGULAR DOS ESTUDANTES:** Explicaremos que os estudantes em **situação irregular no ENADE 2023**, que, por qualquer razão, permanecerem em situação irregular depois de finalizados os processos de regularização por dispensa de prova ou declaração de responsabilidade da IES **terão sua regularidade atribuída por ato do Inep em 1º de agosto de 2024**, conforme o item 19.4 do EDITAL N° 37.
9. **DÚVIDAS E ESCLARECIMENTOS:** Abriremos espaço para que vocês possam fazer perguntas e esclarecer quaisquer dúvidas relacionadas ao ENADE 2023.

Ressalto que, conforme o item 1.8 do EDITAL N° 37, **é de responsabilidade da IES e dos estudantes habilitados acompanharem a divulgação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao Enade 2023.**

A sua participação nessa reunião é fundamental para que todos possamos estar alinhados e preparados para o ENADE 2023, contribuindo assim para a excelência do nosso curso e a valorização da qualidade acadêmica que buscamos constantemente.

Contamos com a sua presença e engajamento nesse importante evento.

Atenciosamente,

Prof. Andryos da Silva Lemes

Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica

Câmpus Presidente Epitácio/SP, 10 de agosto de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Andryos da Silva Lemes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/08/2023 15:31:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 599755

Código de Autenticação: 7f5bc54ec9

