

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA**  
**DIRETORIA DE AVALIAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR**  
**NOTA DE ESCLARECIMENTO Nº 1 – ENADE 2011 – DAES/INEP – 16/08/2011**

Assunto: **Provas da área da Computação e Engenharia – Grupos I a VIII**

**1. Sobre as inscrições**

**1.1. Engenharia**

O sistema de inscrição do ENADE 2011 foi aberto possibilitando enquadramento de cursos e inscrição de estudantes nas Engenharias consonante ao ENADE 2008, tendo em vista a eventual necessidade de inscrição de estudantes em situação irregular de anos anteriores.

Após a abertura do sistema de inscrição, foram publicadas as portarias de diretrizes para as provas de Engenharia do ENADE 2011, com base em decisão exarada pela Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior (CONAES), excluindo alguns cursos de Engenharia do Exame.

Dessa forma, não obstante o sistema permita a inscrição de estudantes habilitados ao ENADE 2011 em todas as Engenharias, recomenda-se que as IES analisem as diretrizes para as provas de Engenharia, com o objetivo de subsidiar decisão referente à inscrição de estudantes habilitados ao Exame. Destaque-se que o sistema de inscrição permitirá inclusão ou exclusão de estudantes habilitados até o dia 31 de agosto de 2011.

Destaque-se o caso dos cursos de Engenharia de Computação para os quais não haverá questões específicas na prova de Engenharia – Grupo II. **A** Engenharia de Computação terá objetos de conhecimento abordados na prova de Computação. Nesse sentido, orientamos às IES proceder ao eventual reenquadramento dos cursos de Engenharia de Computação, já enquadrados em Engenharia – Grupo II, para a área de *Computação – Engenharia de Computação*. É imprescindível a análise das diretrizes da Engenharia – Grupo II e de Computação – Engenharia de Computação para o enquadramento correto.

No caso dos cursos de Engenharia não contemplados pelas diretrizes para a prova (ver quadro abaixo), a Portaria Normativa no 40/2007, em sua atual redação, art. 33-G, §3º, estabelece que: “O estudante cujo curso não participe do ENADE, em virtude da ausência de Diretrizes Curriculares Nacionais ou motivo análogo, terá no histórico escolar a menção ‘estudante dispensado de realização do ENADE, em razão da natureza do curso’.”

**1.2. Computação**

O sistema de inscrição do ENADE 2011 foi aberto possibilitando enquadramento de cursos e inscrição de estudantes em Computação – Bacharelado e Licenciatura.

Após a abertura do sistema de inscrição, foram publicadas as portarias de diretrizes para as provas de Computação do ENADE 2011, tendo a Comissão Assessora de Área definido a prova com quatro conteúdos específicos, a saber, bacharel em Ciência da Computação, bacharel em Sistemas de Informação, Engenharia de Computação e Licenciatura em Computação.

Diante disso, comunicamos que, na área da Computação, serão criadas para enquadramento as sub-áreas de Sistemas de Informação e Engenharia de Computação. As IES deverão proceder ao reenquadramento de seus cursos de Sistemas de Informação e Engenharia de Computação, já enquadrados na área de *Computação – Bacharelado*, para *Computação – Sistemas de Informação* ou *Computação – Engenharia de Computação*, conforme o caso. Essa ação visa garantir a adequada correção das provas e posterior cálculo dos conceitos ENADE, IDD, CPC e IGC.

### 1.3. Reenquadramento

A partir do dia 17/08/2011 até o dia 31/08/2011, o sistema permitirá às IES o reenquadramento – se necessário - de todos os seus cursos, mesmo que já tenham estudantes inscritos.

### 2. Sobre as provas

A prova da área de **Computação** abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos dos cursos com perfil de Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Sistemas de Informação, Engenharia de Computação e Licenciatura em Computação. (Portaria INEP 239/2011, disponível em: <http://portal.inep.gov.br/enade>). Portanto, além de uma parte comum, haverá questões específicas para os estudantes do Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Sistemas de Informação, Engenharia de Computação e Licenciatura em Computação, a serem respondidas conforme instruções apresentadas no caderno de provas.

As principais características das provas dos grupos das Engenharias estão descritas no quadro abaixo.

ENGENHARIAS ENADE 2011	
Observações	
<b>Grupo I</b>	- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à área da Engenharia Civil (Portaria INEP 240/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a> ). -Não haverá itens (questões) específicos para Eng. Cartográfica, Eng. de Agrimensura, Eng. Geológica, Eng. de Recursos Hídricos e Eng. Sanitária.
<b>Grupo II</b>	- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimentos básicos, profissionalizantes gerais e profissionalizantes específicos, conforme determinado na Portaria INEP 241/2011, disponível em:

	<p><a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>.</p> <p>- A prova seguirá o modelo do Enade 2008 para o Grupo II (disponível no portal <a href="http://inep.gov.br/enade">http://inep.gov.br/enade</a>). Dessa forma, na parte final da prova, haverá um conjunto ("cesta") de questões referentes aos conteúdos profissionalizantes específicos para Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica e Telecomunicações, das quais o estudante poderá escolher livremente quais irá responder. As quantidades de itens da parte específica da prova, bem como o número de questões a serem respondidas pelo estudante estarão determinadas no caderno de prova.</p> <p>- Não haverá questões específicas para Engenharia de Computação. Essa área está contemplada em Computação, cujas diretrizes estão publicadas por meio da Portaria INEP 239/2011, disponível em <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>.</p>
<b>Grupo III</b>	<p>- A prova será composta por objetos de conhecimento referentes à área da Engenharia Mecânica (Portaria INEP 242/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p>
<b>Grupo IV</b>	<p>- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à Engenharia Química e à Engenharia de Alimentos (Portaria INEP 243/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p> <p>- Portanto, além de uma parte comum, haverá questões específicas para os estudantes de Eng. Química e Eng. de Alimentos, a serem respondidas conforme instruções apresentadas no caderno de provas.</p> <p>- Não haverá questões específicas para Engenharia Industrial Química Engenharia Bioquímica, Engenharia de Biotecnologia e Engenharia Têxtil</p>
<b>Grupo V</b>	<p>- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à Engenharia de Materiais (Portaria INEP 244/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p>
<b>ENGENHARIAS ENADE 2011</b>	
<b>Observações</b>	
	<p>- A prova seguirá o modelo do Enade 2008 para o Grupo V (disponível no portal <a href="http://inep.gov.br/enade">http://inep.gov.br/enade</a>). Dessa forma, na parte final da prova, haverá um conjunto ("cesta") de questões referentes ao núcleo de conteúdos profissionalizantes</p>

	<p>específicos referentes a Materiais metálicos, materiais cerâmicos, materiais poliméricos e metalurgia, das quais o estudante poderá escolher livremente quais irá responder. As quantidades de itens da parte específica da prova, bem como o número de questões a serem respondidas pelo estudante estarão determinadas no caderno de prova.</p> <p>- Não haverá itens específicos para o curso de Engenharia Metalúrgica.</p>
<b>Grupo VI</b>	<p>A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à área da Engenharia de Produção (Portaria INEP 245/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p>
<b>Grupo VII</b>	<p>- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo (Portaria INEP 246/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p> <p>- Portanto, além de uma parte comum, haverá questões específicas para os estudantes de Eng. Ambiental e Eng. de Petróleo, a serem respondidas conforme instruções apresentadas no caderno de provas.</p> <p>- Não haverá questões específicas para Engenharia de Minas.</p>
<b>Grupo VIII</b>	<p>- A prova abordará características de perfil profissional, competências/habilidades e objetos de conhecimento básicos e específicos referentes à área da Engenharia Florestal (Portaria INEP 247/2011, disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/enade">http://portal.inep.gov.br/enade</a>).</p> <p>- Não haverá itens específicos para Eng. Agrícola e Eng. de Pesca.</p>

Esses são os esclarecimentos.

Atenciosamente,

**Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira**  
**Diretoria de Avaliação da Educação Superior**  
**Coordenação-Geral do ENADE**  
**e-mail: [enade@inep.gov.br](mailto:enade@inep.gov.br)**