

A Presidente do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), no uso de suas atribuições, tendo em vista a Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004, a Portaria Normativa nº 8, de 15 de abril de 2011, a Lei nº 11.507, de 20 de julho de 2007; e nos termos do art. 9º, VI, VIII e IX, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, resolve:

Art. 1º Designar os seguintes professores para compor as Comissões Assessoras de Áreas de:

I – Tecnologia em Alimentos: Antônia Lucivânia de Souza Monte, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará; Márcia Edilamar Pulzatto, Faculdade de Tecnologia Termomecânica; Maria Aparecida Vieira Teixeira Garcia, Universidade Federal de Minas Gerais; Safi Amaro Monteiro, Universidade Tecnológica Federal do Paraná; Sheylla Maria Luz Teixeira, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas e Robson Alves da Silva, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí.

II – Tecnologia em Construção de Edifícios: Augusto Cesare Stancato, Instituto Paulista de Ensino e Pesquisa; Edilberto Vitorino de Borja, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte; Elizabeth Neves Cardoso, Faculdade de Tecnologia de São Paulo; José Antônio Bourscheid, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina; Liliane Brito de Melo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas e Sandra Kurotusch de Melo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás.

III – Tecnologia em Automação Industrial: Ana Claudia de Azevedo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso; Edson Luiz Schultz, Faculdade Guarapuava; Francisco Fachine Borges, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba; Marise de Barros Miranda Gomes, Centro Universitário Faculdades Metropolitanas Unidas; Rubem Ribeiro Filho, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo e Valdir Noll, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.

IV - Tecnologia em Gestão da Produção Industrial: Eduardo Cristiano Milke, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Rio-sul-grandense; Elton Flach, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro; Denilson Mauri, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo; Giuliano César Breda de Souza, Centro Universitário Curitiba; José Luiz Schmitt, Instituto Superior Tupy e Renato Samuel Barbosa de Araújo, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

V - Tecnologia em Manutenção Industrial: Alexandre Ricardo Alferes Bertoncini, Universidade de Marília; Dalmarino Setti, Universidade Tecnológica Federal do Paraná; Luzia Aparecida Tofaneli, Faculdade de Tecnologia SENAI CIMATEC; Maria Inês Honório de Miranda, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás; Newton Nauro Tasso Faraco, Instituto Superior Tupy e Romeu Paulo Bolina, Universidade Braz Cubas.

VI - Tecnologia em Processos Químicos: Ana Carla Fernandes Gomes, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás; Carlos Alberto Fernandes de Oliveira, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba; Jorge Reis Fleming, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro; Josias Coriolano de Freitas, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas; Luciana Borin de Oliveira, Faculdade de Tecnologia Termomecânica e Míriam Stassun dos Santos, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas.

VII - Tecnologia em Fabricação Mecânica: Adriano Fagali de Souza, Instituto Superior Tupy; Antônio Carlos de Souza, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo; Célio Olderigi De Conti, Faculdade de Tecnologia de Sorocaba; Ivan Matos Canone, Universidade Tecnológica Federal do Paraná; Jalon de Moraes Vieira, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas e Jorge Magner Lourenço, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

VIII - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Aline Pires Vieira de Vasconcelos, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense; Fabio de Jesus Lima Gomes, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí; Marco Antonio de Oliveira Domingues, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco; Roceli Pereira Lima, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas; Sandra Gavioli Puga, Faculdade de Tecnologia IBTA e Vinícius Costa de Souza, Universidade do Vale do Rio dos Sinos.

IX - Tecnologia em Redes de Computadores: Celso Henrique Poderoso de Oliveira, Faculdade de Informática e Administração Paulista; Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo, Faculdade SENAI de Florianópolis; Fábio Correa Xavier, Faculdade de Tecnologia IBTA; Leônidas Francisco de Lima Júnior, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba; Maxwell Eduardo Monteiro, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo e Rafael Kunst, Centro Universitário La Salle.

X - Tecnologia em Saneamento Ambiental: Cezarina Maria Nobre Souza, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará; Eliano Vieira Pessoa, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará; Ivam Salomão Liboni, Universidade do Oeste Paulista; Jocelito Saccol de Sá, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense; Marcia Regina Pereira Lima, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo e Simone Raquel Caldeira Moreira da Silva, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso.

Art. 2º As Comissões referidas no art. 1º estão vinculadas à Diretoria de Avaliação da Educação Superior (Daes), do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep).

Art. 3º São atribuições das Comissões Assessoras de Área:

I - Participar de, no mínimo, quatro reuniões do Enade 2011, conforme cronograma de atividades estabelecido pelo Inep;

II - Cumprir os prazos e atividades estabelecidos pelo Inep;

III - Manter sigilo sobre as informações obtidas em função das atividades realizadas, assim como dos materiais produzidos nas reuniões;

IV - Elaborar as diretrizes e as matrizes de prova para a avaliação dos cursos superiores de tecnologia;

V – Acompanhar o processo de capacitação de elaboradores e revisores técnico-pedagógicos de itens;

VI – Acompanhar a revisão técnico-pedagógica de itens elaborados para o BNI;

VII – Indicar para homologação os itens que integrarão o BNI;

VIII - Quando solicitado pelo Inep, analisar, após aplicação do Enade 2011, o gabarito preliminar dos itens de múltipla-escolha e os padrões de respostas dos itens discursivos;

IX - Propor o aprimoramento da avaliação através da elaboração do Relatório Final da Comissão Assessora;

X - Quando solicitado pelo Inep, representar a respectiva Comissão Assessora de Área em eventos, cursos e palestras que tratem do Enade 2011.

Parágrafo único. As atividades das Comissões serão encerradas 180 (cento e oitenta) dias após a data de divulgação oficial dos resultados do Enade 2011.

Art. 4º As referidas Comissões farão jus ao Auxílio de Avaliação Educacional (AAE) estabelecido nos artigos 1º e 2º da Lei nº 11507, de 20 de julho de 2007, regulamentado pelo Decreto nº 6.092, de 24 de abril de 2007, publicado no DOU de 25 de abril de 2007.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MALVINA TANIA TUTTMAN