

Enem – Certificação de Conclusão e Declaração de Proficiência **Notícias**

Enviado por: dayanecardoso@seed.pr.gov.br

Postado em:29/01/2014

A Secretaria da Educação do Paraná está disponibilizando a lista dos estabelecimentos de ensino da rede estadual credenciados para emitir a Certificação de Conclusão em Nível Médio ou a Declaração de Proficiência em Componentes Curriculares do Ensino Médio aos participantes do Enem.

Assessoria de comunicação/Seed

A Secretaria da Educação do Paraná está disponibilizando a Resolução n.º 16/2014, que lista os estabelecimentos de ensino da rede estadual credenciados para emitir a Certificação de Conclusão em Nível Médio ou a Declaração de Proficiência em Componentes Curriculares do Ensino Médio aos participantes do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

Os participantes do ENEM que vão solicitar a certificação de conclusão ou a declaração de proficiência devem atender os seguintes requisitos:

- Ter idade mínima de 18 anos completos até data de realização da primeira prova do ENEM 2013;
- Não ter concluído o Ensino Médio;
- Ter atingido o mínimo de 450 pontos em cada uma das Áreas de Conhecimento do ENEM 2013;
- para a Área de Conhecimento de Linguagem, Códigos e suas Tecnologias, o interessado deverá obter o mínimo de 450 pontos na Prova Objetiva e nota igual ou superior a 500 pontos na Redação.

Para baixar a Resolução **atualizada**, clique no seguinte link:

www.educacao.pr.gov.br/arquivos/File/resolucoes/resolucao0162014dg.PDF

E aqui está disponível o requerimento para certificação no ENEM:

www.educacao.pr.gov.br/arquivos/File/alunos/requerimento_enem2013.pdf

A Secretaria também publica a Instrução n.º 001/2014, que orienta sobre a Certificação de Conclusão do Ensino Médio ou Declaração de Proficiência em Componentes Curriculares com base no resultado do ENEM: www.educacao.pr.gov.br/arquivos/File/instrucoes/instrucao0012014.PDF

Esta notícia foi publicada em 16/01/14 no site www.educacao.pr.gov.br. Todas as informações são de responsabilidade do autor.