## Tipos de avaliação e as suas principais diferença

	Avaliação de larga escala a nível de sistema			
	Sala de aula	Nacional	Internacional	Exames
Objectivo	Fornecer feedback imediato para informar a instrução em sala de aula	Fornecer feedback sobre a situação geral do sistema a nível(is) específico(s) de ano/idade e para monitorizar as tendências na aprendizagem	Fornecer feedback sobre o desempenho comparativo do sistema de educação a nível(is) específico(s) de ano/idade	Para seleccionar ou certificar estudantes à medida que avançam de um nível do sistema de educação para o seguinte (ou ingressam na força laboral)
Frequência	Diária	Para disciplinas específicas oferecidas regularmente (por ex., a cada 3 a 5 anos)	Para disciplinas específicas oferecidas regularmente (por ex., a cada 3 a 5 anos)	Anualmente e com maior frequência quando o sistema permite repetições
A quem se destinam os testes?	Todos os estudantes	Amostra ou censo de estudantes num ano ou idade(s) específico(s)	Amostra ou censo de estudantes num ano ou idade(s) específico(s)	Todos os estudantes elegíveis
Formato	Varia de observação para questionários para testes escritos convencionais para desempenho do estudante	Regra geral múltipla escolha e respostas curtas	Regra geral múltipla escolha e respostas curtas	Regra geral, redacções e múltipla escolha
Abrangência curricular	Todas as disciplinas	Regra geral limitada a poucas disciplinas	Regra geral limitada a uma ou duas disciplinas	Abrange as principais disciplinas
Informações adicionais recolhidas dos estudantes?	Sim, como parte de todo o processo de ensino	Frequentemente	Sim	Raras vezes
Pontuação	Regra geral informal e simples	Varia de simples para técnicas mais sofisticadas a nível técnico	Regra geral envolve técnicas sofisticadas a nível técnico	Varia de simples para técnicas mais sofisticadas a nível técnico

Fonte: Clarke, M. 2012. "Os pontos mais relevantes para os sistemas de avaliacao de estudantes: um documento-quadro." SABER-Avaliação de Estudantes. Washington, D.C.: Banco Mundial.

