

Um canal aberto no ensino superior? MOOC e REA no mundo digital

Elena Maria Mallmann*
 Ana Maria Ferreira Nobre**



RESUMO

A inovação pedagógica mediada por tecnologias em redes no mundo digital é um desafio contemporâneo no ensino superior. Por isso, o objetivo é apresentar uma reflexão sobre a contribuição e organização didática dos Recursos Educacionais Abertos (REA) e *Massive Open Online Courses* (MOOC) na formação universitária mediada por tecnologias educacionais no século XXI. Parametrizados pelos procedimentos qualitativos típicos do estudo de caso, analisamos dados de dois MOOC internacionais que versavam sobre REA. Como resultados da participação ativa nos cursos, foram registrados planos de cursos, materiais didáticos, metodologia de avaliação, atividades de aprendizagem, interação entre participantes e partilha *online*. Evidenciaram-se elementos didáticos diversificados nos MOOC com ênfase em vídeos e variação entre carga horária, tipo e número de atividades semanais. Embora REA e MOOC já sejam possibilidades concretas para formação universitária *online* no mundo digital, inclusive, com grande demanda internacional, é necessário investir em políticas institucionais para consolidar a educação aberta.




Palavras chave

Tecnologia educacional, MOOC, recursos educacionais abertos, educação virtual, ensino superior

* Doutora em Educação. Professora Adjunta. Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brasil.

** Doctorat em Didactologie des Langues et des Cultures. Investigadora Le@d, Universidade Aberta de Portugal.



¿Un canal abierto en la educación superior? MOOC y REA en el mundo digital

RESUMEN

La innovación pedagógica mediada por tecnologías en redes en el mundo digital es un reto contemporáneo en la enseñanza superior. Por eso, el objetivo es presentar una reflexión sobre la contribución y la organización didáctica de los recursos educativos abiertos (REA) y los *massive open online courses* (MOOC) en la formación universitaria mediada por tecnologías educativas en el siglo XXI. Parametrizados por los procedimientos cualitativos estándar del estudio de caso, analizamos los datos de dos MOOC internacionales que se centraron en los REA. Los resultados de la participación activa en los cursos se manifestaron en los planes de cursos, los materiales didácticos, la metodología de evaluación, las actividades de aprendizaje, la interacción de los participantes y el compartir en línea. Elementos didácticos diversificados se hicieron evidentes en los MOOC, entre los cuales destacan, los videos y la variación entre horas previstas, el tipo y el número de actividades semanales. Aunque los REA y los MOOC ya sean posibilidades concretas para la formación universitaria en línea, incluso con gran demanda internacional, sigue siendo necesario invertir en políticas institucionales para consolidar la educación abierta.



Palabras clave

Tecnología educativa, MOOC, recursos educativos abiertos, educación virtual, educación superior

An open channel in higher education? MOOC and OER in the digital world

Abstract

Pedagogical innovation mediated by educational technology in the digital world is one of the contemporary challenges in higher education. Therefore, the aim is to present a reflexion about the contribution and didactic organization of Open Educational Resources (OER) and Massive Open Online Courses (MOOC). Parameterized by procedures of the case study, we analyze the data from two international MOOC that focused on the theme OER. As a result of active participation in the courses, we registered the course plans, teaching materials, assessment methodology, learning activities and the interaction between participants and sharing online. It revealed a diversified didactic elements in MOOC with an emphasis on video and variation between working hours, type and number of weekly activities. Although OER and MOOC already are concrete possibilities for online university education in the digital world, with great demand, it is necessary to invest in institutional policies to consolidate the open education.

Keywords

Educational technology, MOOC, open educational resources, e-learning, higher education

INTRODUÇÃO

A integração de tecnologias de informação e comunicação no ensino tem sido o palco de atividades de investigação e desenvolvimento global. A rápida expansão da Internet criou esta condição para superar a distância geográfica entre atores e levou os estudantes de hoje, independentemente de tempo e lugar, a terem acesso ao ensino universitário.

As tecnologias de informação e comunicação permitem tanto o acesso quanto à reutilização de materiais de ensino-aprendizagem. Embora, seja ampla a disponibilidade e distribuição de informação na contemporaneidade, participar da sociedade do conhecimento tem exigido cada vez mais a participação ativa na produção de conteúdo e publicação *online*. A pesquisa em torno do ensino e da aprendizagem *online* (*e-learning*) é um campo vasto que se estende desde a análise de materiais até a complexidade psicológica, sociológica e cultural das interações requeridas. Nesse cenário, a prioridade analítica, nesse artigo, tem como foco as potencialidades e desafios didático-pedagógicos de tendências atuais dos movimentos Recursos Educacionais Abertos (REA) e oferta de cursos em plataformas *online* como os *Massive Open Online Courses* (MOOC). O questionamento central para a reflexão gira em torno do princípio

A pesquisa em torno do ensino e da aprendizagem online (*e-learning*) é um campo vasto que se estende desde a análise de materiais até a complexidade psicológica, sociológica e cultural das interações requeridas

da abertura e as possibilidades de inovação pedagógica. Estão as universidades contribuindo para a flexibilização do acesso e permanência no ensino superior? São os REA e os MOOC os caminhos para a sustentabilidade do ensino universitário mediado por tecnologias em rede? Para inovar é suficiente mudar as ferramentas? Não seria necessário e urgente amplificar a discussão em torno de concepções pedagógicas e valores políticos envolvidos?

Iniciamos a reflexão a respeito dos principais atores e elementos envolvidos na história do ensino universitário mediado por tecnologias em sistemas de comunicação a distância. Ainda que nas primeiras experiências da educação mediada por tecnologias, os modelos adotados não tivessem a abertura e flexibilidade do livre acesso e modificação como prioridades, é necessário compreender os percursos históricos para estabelecer parâmetros teórico-práticos em torno das grandes questões do debate educacional contemporâneo.

Sinalizamos aspectos históricos destacando os principais atores e agentes dos MOOC. Na continuidade, enfatizamos a análise sobre resultados de pesquisa com foco específico em MOOC. Esse formato de cursos online é tendência atual e parece atrair milhões de aprendentes/participantes em todo o mundo com plataformas e versões de conteúdos oferecidas em diferentes países, instituições e línguas. Desse modo, são experiências educacionais em movimento que solicitam trabalho de investigação e análise para uma adequada compreensão das especificidades formativas do nosso tempo. Assim, é possível projetar políticas e ações futuras.

Como foco investigativo educacional na tipologia metodológica do estudo de caso, analisamos resultados oriundos de pesquisas *survey* realizadas a partir de dados produzidos em MOOC oferecidos por instituições de reconhecimento internacional como o Massachusetts Institute of Technology (MIT) e Harvard University. Além disso, problematizamos a organização didático-metodológica dos MOOC sob a luz dos princípios da educação aberta espelhada nos fundamentos

do movimento internacional dos Recursos Educacionais Abertos (REA). Destacamos exemplares de conteúdos e atividades oriundos de dois MOOC sobre REA dos quais participamos como intérpretes-aprendentes durante 2014 e 2015. Nas conclusões, sinalizamos reflexões a respeito dos contributos dos REA e MOOC na formação superior contemporânea mediada por tecnologias em rede livres e abertas.

DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA PARA EDUCAÇÃO ABERTA

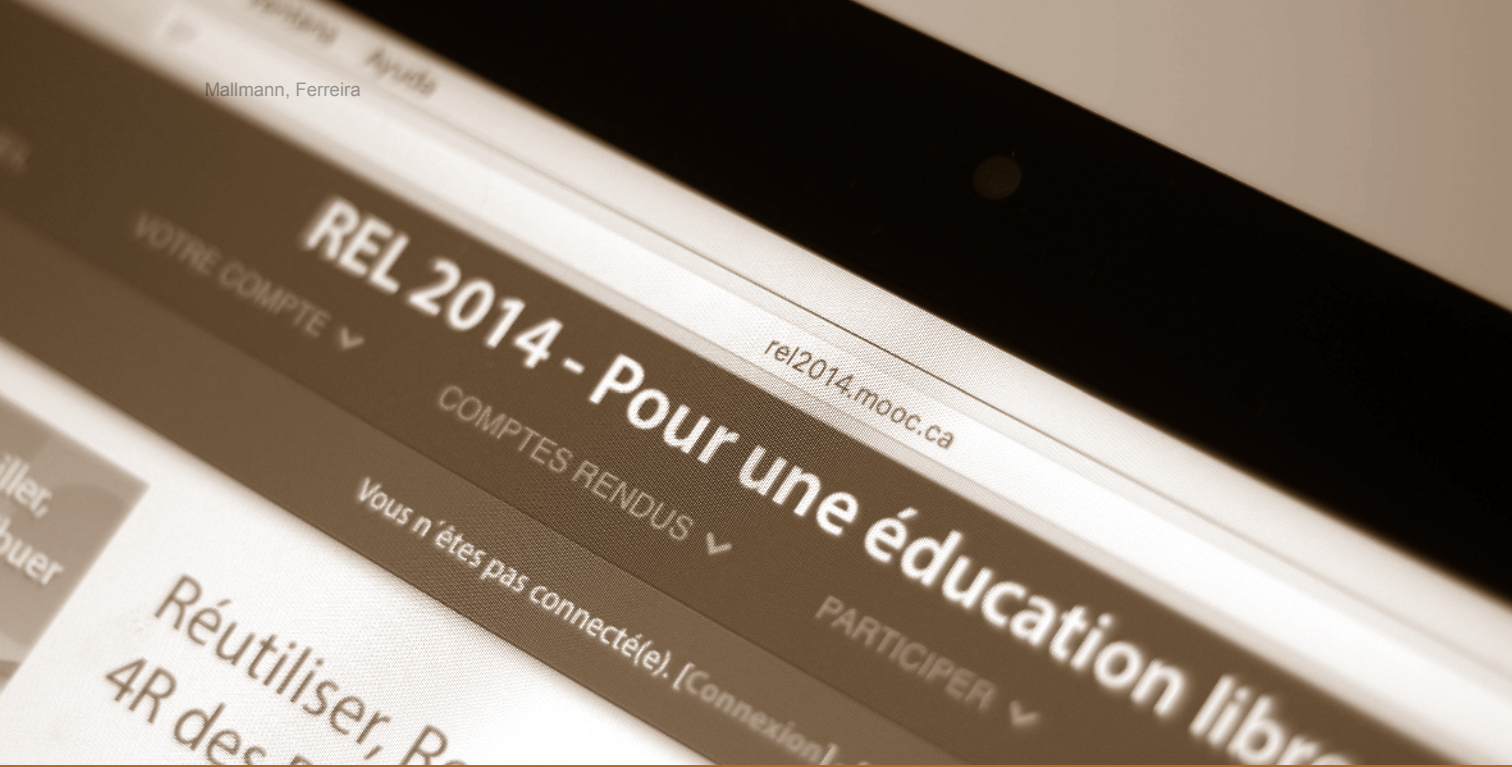
Em 1873, uma associação para mulheres na região de Boston, Estados Unidos, implementou a educação em casa, que reuniu, ao longo dos anos, alguns 10.000 participantes (Ticknor, 1891). Esta forma de educação de adultos usava documentos enviados por correio como meio de comunicação entre os estudantes e o docente. A primeira universidade por correspondência foi o Chautauqua College of Liberal Arts do Estado de Nova York. Esta instituição foi autorizada pelo Estado a entregar diplomas aos estudantes que completavam os seus estudos, presencialmente durante os cursos de verão ou por correspondência nos outros trimestres (Watkins, 1991). No início do século XX, já existiam mais de 4 milhões de americanos inscritos em cursos por correspondência (Kett, 1994). No entanto, apesar da popularidade dos cursos por correspondência, muitos se questionavam sobre o seu valor educativo real à semelhança do que ocorre hoje com os *Massive Open Online Courses* (MOOC).

De fato, em 1933, mais de 50 anos após o estabelecimento formal da primeira universidade por correspondência, a Universidade de Chicago só permitia a criação de cursos na modalidade de ensino a distância a título experimental (Gerrity, 1976). No século XXI, este ceticismo ainda persiste porque os modelos educacionais na sua grande maioria são centrados na transmissão-recepção verbal de conteúdos. Para muitos, o professor é

No início do século XX, já existiam mais de 4 milhões de americanos inscritos em cursos por correspondência (Kett, 1994). No entanto, apesar da popularidade dos cursos por correspondência, muitos se questionavam sobre o seu valor educativo real à semelhança do que ocorre hoje com os MOOC

o detentor dos conhecimentos que são comunicados aos estudantes em salas de aula durante quatro ou cinco horas associadas a sistemas de avaliação competitivos e meritocráticos.

Entre as décadas de 1960 e 1970, a educação a distância começou a ser reconhecida. Zigerell (1984) observou que a Open University da Inglaterra desempenhou um papel importante neste reconhecimento revelando as vantagens da educação a distância em relação ao ensino universitário tradicional. Foi também neste período que no Canadá foram criadas duas universidades de ensino a distância: a Universidade de Athabasca (1970) e a Télé-université (1972). Em 1988, a Universidade Aberta (UAb) foi criada em Portugal como instituição de ensino superior pública com foco na educação a distância. A partir de 2008, a UAb atualizou o seu Modelo Pedagógico, sendo a única universidade pública em Portugal que oferece todos os seus cursos graduados e não graduados (Licenciaturas, Mestrados, Doutoramentos e Aprendizagem ao Longo da Vida) em regime de *e-learning* (Pereira *et al.*, 2008).



No Brasil, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) publicada em 1996 (Brasil, 1996) deu um passo importante para os avanços na educação mediada por tecnologias em rede alicerçada, em grande medida, na práxis oriunda da educação a distância. Em 2005, o Decreto 5.622 (Brasil, 2005) regulamentou o Artigo 80 da LDB imprimindo orientações mais detalhadas sobre a qualificação das instituições em todo o país. Também foram estabelecidos parâmetros pedagógicos, tanto para a elaboração de recursos didáticos quanto para a oferta e acompanhamento dos cursos. A criação do sistema Universidade Aberta do Brasil em 2006 tem desenvolvido, nos últimos 10 anos, investimentos até então nunca vistos na expansão e democratização do ensino superior público.

As primeiras gerações de cursos a distância eram baseadas em materiais impressos, correspondência, rádio e televisão. As últimas décadas evidenciam um contexto sociocultural e econômico cada vez mais marcado pela digitalização. Mesmo que os avanços tenham sido notórios também na área educacional, percebemos que os desafios

ainda são muitos. O surgimento da Internet e a disseminação dos computadores de uso pessoal redimensionou a oferta de cursos e os modos de comunicação entre professores e estudantes. Mesmo assim, durante várias décadas, realizar um curso a distância implicava processos seletivos específicos, vínculo institucional, pagamento de taxas para acesso aos conteúdos e realização de exames finais.

Atualmente, com o movimento internacional da educação aberta, diferentes modelos de cursos e organização didática de conteúdos *online* estão surgindo. Aspectos do empreendedorismo, da criatividade tecnológico-pedagógica mas, principalmente, o espírito de uma partilha universal do conhecimento tem sustentado experiências inovadoras como os MOOC e os Recursos Educacionais Abertos (REA). Se na época da criação dos primeiros cursos a distância ainda estávamos longe de acesso livre e globalizado, cabe hoje refletir se os REA e MOOC são exemplos bem sucedidos de educação livre e aberta.

Os impactos de um curso MOOC são múltiplos e suas consequências afetam tanto os estudantes

como os professores e o sistema educativo. Estes cursos *online* muitas vezes são subscritos por dezenas de milhares de estudantes. Isso é um imenso desafio para os professores e para os gestores das instituições. Não significa que todas as pessoas que acessam os conteúdos, de fato, participem efetivamente das atividades e obtenham certificação. Mesmo assim, os sistemas de armazenamento e bancos de dados precisam de ser robustos para manter a organicidade, bem como a reputação de qualidade.

Para além do acesso à informação na Internet, há que se debater sobre os reais impactos na vida pessoal e profissional das pessoas que realizam cursos abertos, produzem conteúdos e os partilham online (Karsenti, 2002; Karsenti, Lepage, Gervais, 2002). Os dados estatísticos mostram o aumento que se refere ao número de acessos e de inscritos em cursos abertos online. Por isso, nesse cenário, as práticas educacionais já decorridas e aquelas em andamento precisam ser investigadas desde já para que se possa ter avaliações diagnósticas cada vez mais rigorosas e fidedignas. O campo investigativo se justifica especialmente por estar atrelado às demais atividades formativas que as universidades desenvolvem. Os reais impactos do recente movimento da educação aberta podem ser analisadas desde o ponto de vista da gestão, políticas públicas, currículos, econômicas, culturais, dentre outras. Nossa problematização curva o inquérito para as implicações do trabalho docente sob a égide dos princípios da organização didático-metodológica de materiais didáticos, tempo didático e tempo de aprendizagem.

PRINCÍPIOS INVESTIGATIVOS QUALITATIVOS COM FOCO NO ESTUDO DE CASO SOBRE REA E MOOC

No que concerne à metodologia, os fenômenos socio-tecnológicos criaram muitos desafios para a investigação em educação. Acerca dos paradigmas da pós-modernidade e em relação com a educação

como objeto de investigação, Amado (2013) refere: “[...] o pensamento crítico e pós-moderno acentua a relatividade do pensamento (em função da linguagem, do status cultural e social, da cultura, etcetera), tornando-se impossível o sonho de Descartes que preconizava a elaboração de um método seguro e infalível para alcançar a verdade [sendo esta] intersubjetiva, não resultando, portanto, de um sujeito ‘controlador’ (o cogito de Descartes), mas de uma reunião de pontos de vista”. E Coutinho (2015) alega: “o que deve determinar a opção metodológica do investigador não será a adesão a uma ou outra metodologia [...] mas o problema a analisar”.

Tendo em mente a caracterização da metodologia, a presente investigação enquadra-se num paradigma qualitativo do estudo de caso “que descreve os fenômenos por palavras em vez de números ou medidas” (Wiersma, 1995 *apud* Coutinho, 2015), sendo que, [neste plano de investigação] “o enfoque reside no objetivo, [em que se] podem considerar os métodos ou planos descritivos” (Coutinho, 2015). Nessa medida, destacamos a análise sobre resultados de pesquisa que implementam as etapas da metodologia. Optamos por dois conjuntos de categorias, um para cada exemplo, como forma de detetar tendências, que pudessem ser interpretadas (Coutinho, 2015; Bardin, 2015; Krippendorff, 2004).

ATORES, AGENTES, PLATAFORMAS E RECURSOS PARA EXPANSÃO DA EDUCAÇÃO ABERTA

Muitos acreditam que a iniciativa irlandesa ALLISON (*Advance Learning Interactive Systems Online*), que criou cursos online para o desenvolvimento de competências profissionais completamente gratuitos relacionados com o mercado de trabalho, é realmente a causa do nascimento dos MOOC (Booker, 2013).

Possivelmente, os maiores atores/agentes dos MOOCs são Coursera (coursera.org), Harvard University (HarvardX), MIT (edX.com) e

Udacity (udacity.com), que conta com professores da Universidade de Stanford. O que são Coursera, HarvardX, edX e Udacity? São muito mais do que simples plataformas de aprendizagem à distância como Moodle. De fato, nos sites da Coursera e Udacity, podemos ler, por exemplo, que são organizações ou empresas na área da educação. Em parceria com as melhores universidades do mundo, oferecem cursos de ensino na modalidade de *online*, de acesso livre para todos. Também, indicam que a tecnologia utilizada permite ensinar milhões de participantes e não apenas algumas centenas. Coursera não é como Moodle que é uma plataforma de ensino-aprendizagem online sob licença livre. Mas, é uma empresa em educação citada na Forbes (Anders, 2013). Coursera foi fundada por dois professores da área de informática da Universidade de Stanford e estabeleceu parcerias com mais de 80 universidades de diferentes países, como a École Polytechnique de Paris, a Chinese University of Hong Kong e a Universidad Nacional Autónoma do México.

O Massachusetts Institute of Technology (MIT) também criou a sua própria plataforma, MITx, que mais tarde após a sua parceria com a Universidade de Harvard tornou-se edX. Este consórcio tem atualmente 29 universidades parceiras, como por exemplo a Universidade de Toronto no Canadá e a École Polytechnique Fédérale de Lausanne, na Suíça, que oferece cursos em francês.

Udacity é outro agente muito ativo na transmissão/propagação dos MOOCs. Foi criado após uma experiência de ensino do curso online sobre a inteligência artificial pelos professores Sebastian Thrun e Peter Norvig da Universidade de Stanford chegando aos 160.000 participantes de 190 países.

Uma diferença importante entre Udacity e os outros dois grupos disseminadores de MOOC (Coursera e edX) é o calendário. Udacity não tem um calendário fixo. Após alguns cliques e depois de responder a algumas perguntas, é possível para qualquer pessoa se inscrever num dos cursos oferecidos pela Udacity, sem constrangimento de tempo ou de espaço. Enquanto que Coursera e

edX oferecem formação que por vezes exige sessões síncronas.

Diante do mapeamento de atores/agentes de referência no processo de expansão da educação aberta baseada na produção de materiais e cursos de livre acesso hoje conhecidos como REA e MOOC, torna-se imprescindível analisar os efetivos impactos diante dos números e das tendências atuais.

IMPACTOS DA EDUCAÇÃO ABERTA: TENDÊNCIAS E NÚMEROS DOS MOOC

Os MOOC podem constituir a integração prática com o movimento REA. Os princípios que sustentam o trabalho da comunidade internacional envolvida tanto com REA quanto com MOOC são a flexibilização do acesso ao conhecimento científico, acadêmico e cultural, a disponibilização dos conteúdos *online*, o acesso livre, gratuito e com potencial de abertura para alterações, reconfigurações, reformulações e continuidade.

O perfil das pessoas envolvidas com MOOC, os fatores de impacto e custos, o número de participantes e outras variáveis têm sido temas de pesquisas de instituições internacionais renomadas como a Harvard University, com números que cercam milhões de pessoas participando de MOOC (Kolowich, 2014; Dean Ho *et al.*, 2015). Dentre os estudos relacionados à Harvard University destacamos dois baseados na metodologia *survey*: a) dados publicados online por Kolowich (2013) no jornal *The Chronicle of Higher Education* redirecionados a partir do portal da própria universidade disponível em <http://harvardx.harvard.edu/links/rethinking-low-completion-rates-moocs-chronicle-higher-education-steve-kolowich> ; b) o estudo sobre 68 MOOC realizado por 10 pesquisadores intitulado HarvardX and MITx: Two Years of Open Online Courses Fall 2012-Summer 2014 (Dean Ho *et al.*, 2015) disponível na íntegra em http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2586847.

Dentre os principais resultados destacados por Dean Ho *et al.* (2015) estão aspectos como: poucos participantes realmente pretendem certificação sendo a maioria professores; a participação e os processos de certificação são diferentes conforme as áreas de conhecimento; os participantes já possuem formação universitária; a maioria está interessada nos recursos e não na realização de atividades; alguns participam de vários MOOC ao mesmo tempo.

Segundo os resultados de pesquisa *survey* publicados por Kolowich (2013), 75% dos conteúdos disponibilizados em MOOC são REA (figura 1).

Which of the following learning materials do you assign in your MOOC?

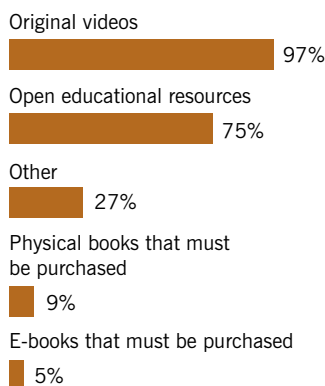


Figura 1. Integração de REA em MOOC

Fonte: <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>

Um percentual de 75% dos conteúdos REA em MOOC já em 2013 é animador evidenciando, ao mesmo tempo, seu potencial e as demandas educacionais contemporâneas. No entanto, nos dados encontrados por Kolowich (2013) na pesquisa realizada com 103 professores que atuam em MOOC, problematizamos o potencial didático-metodológico dos vídeos, já que caracterizam 97% dos conteúdos dos cursos (figura 1). Nossa hipótese é que a organização didático-metodológica dos conteúdos e das atividades de aprendizagem e sistema de avaliação é um dos aspectos de maior peso no sucesso dos MOOC para a expansão

e consolidação da educação aberta. A relação entre o número de participantes que se inscrevem e aqueles que, de fato, concluem os cursos é muito baixa (figura 2). Problematicamos se esse indicador não seria um alerta sobre a necessidade urgente de repensar a didática dos cursos uma vez que a percentagem de finalistas não alcança nem 10%.

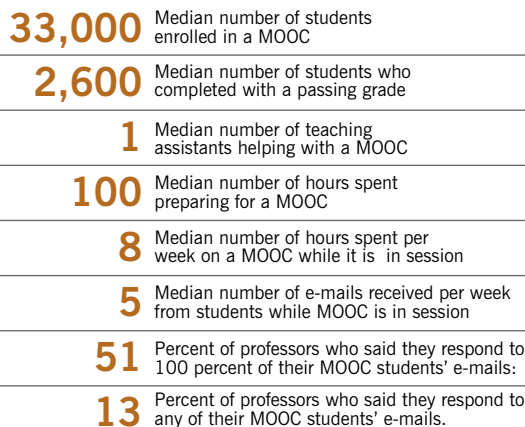


Figura 2. Números dos MOOC em 2013

Fonte: <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>

A escala de participantes em MOOC é massiva e a comunicação acontece essencialmente entre os próprios participantes. Tanto nos modelos conectivistas quanto nos modelos conteudistas, a interação de professores e/ou tutores/monitores não é considerada a centralidade do processo. Modelos conectivistas priorizam a interação entre os participantes do grupo interessados num mesmo tema e/ou problema a resolver. Já os modelos conteudistas consideram os materiais a estrutura central de um MOOC. São normalmente planejados por uma instituição ou grupo de professores com abertura posterior para participação. Eventualmente, participantes podem compartilhar ou sugerir materiais complementares, mas isso não reconfigura o esqueleto central do percurso de estudos previamente programado.

Os dados de Kolowich (2013), na figura 2, mostram que 13% dos professores assumem não responder a nenhuma mensagem de e-mail recebida dos participantes. Do mesmo modo, os professores que nunca ou raramente participam das discussões em fóruns *online* também é alta (figura 3).

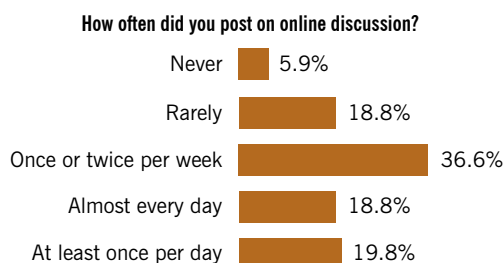


Figura 3. Participação docente em discussões *online* nos MOOC

Fonte: <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>

Esses números são preocupantes e justificam por que a organização didático-metodológica advinda do planejamento educacional (também conhecido como *design* instrucional) é fator-chave na educação aberta baseada em MOOC. Independente dos modelos serem conectivistas ou conteudistas, os propósitos educacionais precisam ficar claros desde o início. Alertando que para as instituições educacionais de ensino superior que pretendam lançar mão dos MOOC como uma estratégia para criar demanda formativa e inserção social, o *design* pedagógico do conhecimento envolvido é fator-chave para qualidade política e científico-tecnológica.

Se analisamos os indicadores da figura 2, percebemos que o número de horas (média de 100h) investidas na preparação dos MOOC é bastante alta. Caberia continuar o *survey* implementado por Kolowich (2013) perguntando aos mesmos professores se o tempo que eles levam para planejar, organizar e disponibilizar o conteúdo e as atividades dos MOOC é o mesmo que investem na preparação dos encontros em sala na modalidade

presencial. Ademais, seria útil saber com mais pormenor se esse número elevado de horas de trabalho docente é resultante da produção de vídeos, uma vez que esses dispararam como 97% dos recursos utilizados. Ademais, muitos professores que atualmente trabalham em cursos no formato *e-learning*, *blended learning* ou *online* como os MOOC podem ter pouca ou quase nenhuma experiência anterior com a mediação *online*. Nos casos de Portugal e do Brasil isso é bastante evidente já que a história educacional do ensino superior foi consolidada na modalidade presencial. A educação a distância é bastante recente no Brasil e em Portugal ficou por mais de 30 anos centrada numa única instituição.

Os percentuais de Kolowich (2013) mostram que antes de atuar em MOOC, 65,3% dos 103 respondentes não possuem experiência com ensino *online* (figura 4).

Before teaching a MOOC, had you taught a fully online course?

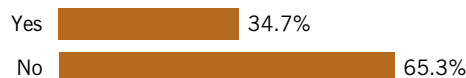


Figura 4. Experiência docente em cursos *online* anterior ao MOOC

Fonte: <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>

Se poucos professores dos MOOCs possuem experiência com cursos online anterior, infere-se que também tem pouca ou nenhuma experiência com a elaboração de conteúdos em formatos digitais. Produzir os vídeos retratados na figura 1, por exemplo, com a qualidade desejada não envolve somente os conteúdos, mas também o cabedal pedagógico, a necessidade de parques tecnológicos com infraestrutura apropriada e equipes multidisciplinares de apoio.

Aliás, essa é uma característica presente na criação de conteúdos digitais que sequer é mencionada nos números oriundos da pesquisa de Kolowich (2013). Se incluirmos todos os profissionais das equipes técnicas e pedagógicas envolvidas na produção dos MOOC, certamente

teremos um aumento considerável no número de horas despendidas para disponibilizar os cursos. Por hora, nesse requisito da lógica de raciocínio, nem consideramos, para análise detalhada, as implicações dos ciclos de atualização, a reformulação com possibilidades de variadas edições.

Se os professores investem tanto tempo produzindo os cursos, encontramos mais um argumento que contradiz o baixo índice de aproveitamento com sucesso dos participantes que se inscrevem. A evasão em cursos no ensino superior é um aspecto presente tanto na modalidade presencial quanto a distância. No entanto, um indicador que não atinge nem os 10% nos MOOC é preocupante tanto para as instituições quanto para os profissionais envolvidos.

Há muitos fatores de motivação para investir em pesquisa, reflexão e criação conceitual em torno das práticas educacionais mediadas por tecnologias, incluindo nessas os MOOC, especialmente ao movimento recente dos REA. Um desses fatores é que os professores que desenvolvem experiência com docência *online* continuam se sentindo aptos a criar e disponibilizar conteúdos para que mais pessoas tenham acesso ao conhecimento. Do mesmo modo, indicam (figura 5) que as aprendizagens trouxeram desenvolvimento profissional que inspira inovação em práticas na modalidade de classes mais tradicionais como a presencial, por exemplo.

Has the experience of teaching a MOOC inspired you to change the way you teach the traditional classroom version of the course?

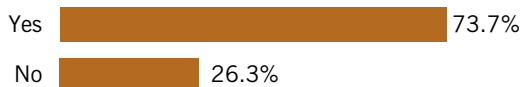


Figura 5. Convergência entre modalidades *online* e presencial

Fonte: <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>

Entre as transformações, as modificações e os riscos da educação aberta como é o caso dos

impactos visíveis pelos números e tendências dos MOOC, o trabalho do professor universitário está repleto de desafios, emergências e urgências formativas. Aqueles que estão mais atentos aos estudantes e dinamizam mais tempo para acompanhar a construção do conhecimento tendem a se envolver mais na dinâmica cíclica da reprogramação pedagógica. Isso faz com que cada um tenha que aprender a gerir este tempo de forma diferente, dosando a interação entre o presencial e o virtual.

O caminho de ampliação da educação aberta por meio de iniciativas como os REA e MOOC impõem o professor para o desenvolvimento de novas competências, como, por exemplo, aprender a ensinar num curso em que a linguagem falada não é a centralidade ou mesmo gravar conteúdos em vídeos. Em tempos de céleres mediações tecnológicas, a demanda por aprendizagem ao longo da vida tem sido recorrente. Ao mesmo tempo, a internacionalização tem deflagrado uma mobilidade e sazonalidade elevada reconfigurando a cartografia de acesso e permanência nas universidades presenciais.

Diante disso, tanto a educação a distância quanto educação aberta por meio de MOOC tem sido uma alternativa para quem pretende realizar cursos com direito à rentabilização em créditos ou melhores condições de trabalho. Se as instituições universitárias tem visto nisso tudo uma série de alternativas para ampliar o número de estudantes, é notório que isso implica reprogramar e avaliar a vida profissional dos professores e gestores.

Nessa linha de argumentação, o desafio contemporâneo da educação aberta coloca a necessidade de desenvolver bases de gestão de projetos como reflexão sobre a didática de *e-learning* porque em cada aula, seja ela no presencial ou no virtual, o professor terá de encontrar equilíbrio entre o conhecimento conceptual, o conhecimento pedagógico e o conhecimento tecnológico (Amador *et al.*, 2016a e 2016b). Além do conhecimento de ferramentas de colaboração, o professor terá de ter em conta uma certa coerência entre as diferentes

ferramentas tecnológicas e materiais didáticos a integrar; terá de gerir grupos de trabalho, repensar o lugar dos estudantes na sala de aula virtual e, devido ao elevado número de estudantes, lidar com a avaliação por pares.

Com base nisso, podemos dizer que os professores que estão disponíveis para ensinar com tecnologias em rede desenvolvem fluência tecnológico-pedagógica com conceitos, capacidades e competências que mobilizam inovações em todas as frentes de atuação. Assim sendo, os desenhos didático-metodológicos dos MOOC, especialmente mediante a integração de REA, precisam de ser analisados para criação de rotinas e modelizações mais flexíveis e mais adaptáveis às demandas emergentes.

ANÁLISE DE DOIS MOOC SOBRE REA

Para ampliar os parâmetros de análise crítico-interpretativa a respeito da congruência necessária entre MOOC e REA segundo os princípios das práticas educacionais abertas, sistematizamos destaques cujas fontes são baseadas em dois MOOC cujo tema de estudo era justamente os REA.

O MOOC REL 2014 – Pour une éducation libre foi escolhido como representante da língua

francesa e o MOOC Digital skills for collaborative OER Development (DS4OER) por ser elaborado e implementado em língua inglesa. Ambos são representativos dentro do universo de análise porque contam com o suporte e supervisão internacional de universidades, especialistas em tecnologias e organizações como a Unesco. Ademais, são oferecidos em plataformas distintas de edX e coursera, por exemplo. Assim, a hipótese inicial era justamente ampliar as possibilidades de encontrar variações pedagógicas, tecnológicas e no perfil do público participante.

REL 2014 – Pour une éducation libre

A Organisation Internationale de la Francophonie lançou no dia 3 de março de 2014 um MOOC sobre Recursos Educacionais Abertos intitulado Réutiliser, Retravailler, Recombiner, Redistribuer – 4R des REL pour une Éducation libre disponível no endereço <http://rel2014.mooc.ca/> (figura 6).

Este MOOC com duração de 9 semanas, foi desenvolvido com a Université de Moncton (Canadá) e reúne vários especialistas (Stephen Downes) de língua francesa de ambos os lados do Atlântico com uma progressão pedagógica organizada



Figura 6. Página inicial do MOOC REL 2014

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=I2H3h40aQQw>

em nove temáticas. O MOOC REL 2014 – Pour une éducation libre está construído em torno de uma plataforma livre com entrada gratuita afim de agregar os recursos dos intervenientes e participantes (boletim informativo diário, discussões, sala virtual, blog dos participantes). Todos os recursos disponibilizados estão sob uma licença Creative Commons.

Com o intuito de desenvolver outras formas de ensino/aprendizagem digitais, pois a literatura especializada relevante já não era suficiente, procurou-se uma mais-valia qualitativa em relação ao ensino tradicional/materiais de aprendizagem. Por isso foi escolhido este MOOC sobre REA, pela aproximação ao conectivismo, pelo desejo de aprofundar o conceito REA e pelo processo de concepção, aperfeiçoamento e difusão dos REAs (escolha de ferramentas, armazenamento, indexação, licenças...). Como refere Barr e Tagg (1995), o movimento conectivista é a “mudança de ensino para a aprendizagem”. Os participantes são, assim, cada vez mais envolvidos nas decisões substantivas e metodológicas da sua aprendizagem. São participantes – juízes com alta motivação (princípio de participação voluntária sem compra

de certificado)–, com habilidades de autoaprendizagem (aprendizagem informal autodirigida), com autocontrole (sem avaliação) e são possuidores de uma boa literacia mediática, nomeadamente a utilização de meios de comunicação social.

Assim sendo, o MOOC sobre REA ofereceu a estrutura de conteúdo, forneceu orientações e *links* para materiais introdutórios, organizou eventos de acompanhamento do curso *online* e construiu a infraestrutura (tabela 1). Por outro lado, foi atribuída aos próprios participantes autonomia para definir as suas próprias metas de aprendizagem, determinar a natureza e a extensão temporal da sua participação (interatividade) e também quais seriam as ferramentas que usariam para criar os artefatos que irão constituir o principal inventário substantivo do curso no final (diversidade). Estes artefatos deveriam ser novos Recursos Educacionais Abertos (abertura). Existe, portanto, uma abordagem pedagógica que incentiva a autonomia, a aprendizagem e o trabalho colaborativo.

Este MOOC, desde o início tentou encontrar um equilíbrio entre a abertura e a estrutura, ou seja, entradas entre o organizador e as contribuições dos participantes. O curso de 9 semanas

Tabela 1. Estrutura organizacional do MOOC REL 2014

Título	REL 2014 – Pour une éducation libre	
URL	http://rel2014.mooc.ca/	
Organização	Organisation internationale de la Francophonie	
Duração	Nove semanas / início 3 de março de 2014	
Temas	Introdução; 1 – Do MOOC conectivista ao funcionamento deste curso; 2 – Dos objetos de aprendizagem aos REAs 3 – REAs 4 – Direitos de autor e licenças; 5 – REA e e-learning; 6 – Reutilizar, adaptar, criar e partilhar; 7 – Impacto económico; 8 – MOOC, novo REA	
Elementos do curso	<ul style="list-style-type: none"> • Diigo (<i>weekly</i>) • Sessões síncronas; • Blogue; • Twitter, Newsletter, Wiki; 	<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma gRSShopper • Flickr, Second Life, Yahoo Groups, Facebook, YouTube, - See more at: http://rel2014.mooc.ca/mode_op.htm#sthash.pBGdgo6k.dpuf
Características especiais	Curso ainda disponível, com acesso aos materiais e comentários	

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=I2H3h40aQQw>

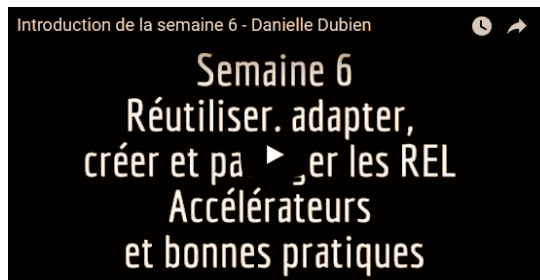


Figura 7. Vídeo introdutório à temática

Fonte: http://rel2014.mooc.ca/semaine06_introduction.htm

começa com uma semana introdutória e um evento de abertura *online*. Esta é seguida por oito blocos temáticos semanais, cuja organização é quase sempre a mesma: introdução – objetivos – atividades. A abertura dos temas começa pelas contribuições dos organizadores ou dos convidados. Para cada primeira segunda-feira de cada bloco temático há uma introdução oral e escrita (transcrição da apresentação em formato PDF) ao tema no youtube (figura 7 e figura 8).

Regularmente pedem aos participantes que façam uma abordagem ao tema segundo a nossa perspectiva e as nossas necessidades (professor que procura aumentar a qualidade do seu ensino; criador de REAs, etc). Em alguns temas podemos participar numa sessão síncrona com um ou mais especialistas

Qualquer participante num MOOC é confrontado com muitos desafios que devemos clarificar antes do início. Por exemplo: Quem pode contribuir com o que? Quanto (tempo) os recursos estarão disponíveis? Em que (quais) função(s) agimos como promotores? Quantos conteúdos podemos oferecermos e sob que forma (por exemplo, sob que licença) disponível?

Digital skills for collaborative OER Development (DS4OER)

O MOOC Digital skills for collaborative OER Development (DS4OER) está disponível no endereço eletrônico: <http://ds4oer.oeru.org/> e

Semaine 6: Introduction de la semaine 6

Semaine 6

Bonjour,

Je me nomme Danielle Dubien et je suis actuellement en Nairobi au Kenya, juste au sud de l'équateur.

Je vais animer la semaine 6 intitulée Réutiliser, adapter, créer et partager les REL- Accélérateurs et bonnes pratiques.

Figura 8. Excerto transcrição do vídeo introdutório da semana 6

Fonte: http://rel2014.mooc.ca/files/Semaine6_Introduction.pdf

possui três passos: 1. Registro para recebimento das credenciais e avisos via e-mail; 2. Orientação para exploração do ambiente do curso, compreensão do funcionamento, conteúdos, criação de blog e acesso ao sumário do curso; 3. Estudo com sugestão de início pelo resumo dos conteúdos.

Conforme a figura 9, podemos ver que a página inicial possui, também, um menu de navegação com os botões Startup; Course Guide; Interactions; Learning Pathways com sublinks de acesso a todas as orientações e conteúdos. Já na página inicial, o participante se depara com vários caminhos para aceder ao material completo do curso. Por um lado isso é um fator importante, por outro lado, pode confundir o interessado já que, como primeira impressão parecem ser informações diferentes. A demasiada repetição de informações no mesmo site não é uma característica compatível com as orientações ergonômicas de navegação. As condições de leitura e estudo nem sempre ficam otimizadas para o interessado no curso. Esse já parece ser um dos primeiros indicadores de dificuldade na frequência e conclusão dos cursos.

Este MOOC é organizado em 9 sessões divididas ao longo de 3 semanas com um tempo estimado de 30h para conclusão do curso completo, o que representa 2h diárias de estudo. Oferece a possibilidade de obtenção de créditos para os que desejarem, sendo assim necessário o acréscimo de mais 10h para completar as tarefas de avaliação.

Startup ▾ Course guide ▾ Interactions ▾ Learning pathways ▾

Digital skills for collaborative OER development

This is a hands-on course where you will learn and demonstrate your skills in using digital technologies for collaborative OER development culminating in the development of an OER learning sequence.

Register

Step 1: Register to receive course announcements via email. As an open course, you can access all learning resources on this course site without a password. However, you will need a WikiEducator account to author OER in the wiki and to post on WENotes. Accounts on Twitter and/or forums.oeru.org are optional if you want to use these social media platforms for sharing on this course.

Orient

Step 2: Explore the course website to find out what is required on this course and where the syllabus, course materials and learning challenges are located. Complete your orientation by establishing your own personal learning environment and declaring yourself to the group using your own course blog.

Study

Step 3: Commence your study from the syllabus page. You can study at your own pace or follow the course with the group. Instructions are posted on the announcements page and you can monitor live interactions from the course feed.

ANNOUNCEMENTS

COURSE FEED

Figura 9. Página inicial do MOOC DS4OER

Fonte: <http://ds4oer.oeru.org/>

Os objetivos do curso circundam o desenvolvimento da habilidade de colaboração, a partilha em rede, a utilização de sites ou páginas de internet e a criação de comunidades online para socialização de ideias e práticas com a educação aberta (figura 10).

Course aims and learning outcomes

Aims

Digital skills for collaborative OER development is a free micro Open Online Course (mOOC) designed for educators who want to learn more about *open education resources and practices*. This course will help you to:

1. Acquire and demonstrate digital skills for open and cooperative design, development and publishing of an OER course site on the open web.
2. Use social media technologies to support your learning.
3. Connect with educators around the world to share thoughts and experiences and to establish and build professional networks.

Figura 10. Objetivos do MOOC DS4OER

Fonte: <http://ds4oer.oeru.org/course-guide-2/course-aims-and-learning-outcomes/>

 Learning outcomes

1. Develop basic **wiki skills** for cooperative development of OER.
2. Develop a **course description** suitable for publishing information about a prospective course on the web.
3. Design and publish a **storyboard** for an OER learning pathway using online digital tools.
4. Design and publish an open design course **blueprint**.
5. Search, find, adapt, remix and legally share **openly licensed images**.
6. Search, find, adapt, remix and legally share **openly licensed rich media** (for example, audio and video).
7. **Sequence and chunk** information for publishing an OER learning pathway.
8. Develop online **learning materials** reusing and remixing existing **OER**.
9. Integrate **pedagogical elements** into OER course materials.
10. Use **social media** tools for peer learning and support.
11. **Publish** two learning pathways as part of a **course website** on the open web.

Figura 11. resultados de aprendizagem esperados no MOOC DS4OER

Fonte: <http://ds4oer.oeru.org/course-guide-2/course-aims-and-learning-outcomes/>

Além disso, apresentam uma lista de 11 resultados de aprendizagem (figura 11). Os materiais, recursos, *hiperlinks*, atividades e orientações são organizados por um facilitador que é Chair in OER pela Unesco/COL/ICDE e conta com o apoio e orientação da New Zealand National Commission for Unesco. Todas as orientações estão separadas por sessões (figura 12), conforme a organização apresentada pelo facilitador Wayne Mackintosh.

Conforme as instruções disponíveis na Figura 12, percebemos que a sessão 1 foi programada para ser realizada em dois dias (13 e 14 de abril de 2015). Do ponto de vista didático-metodológico, a organização das informações apresenta regularidade e sistematização. As informações estão bem distribuídas na página, a utilização de cores e botões de navegação também auxilia. No entanto, a quantidade de atividades previstas para serem realizadas num curto espaço de tempo (dois dias na sessão 1) é sempre um fator de limitação. Está estabelecido que o participante do MOOC adquira competências práticas através de uma gestão do conhecimento pessoal, que seja ator ativo do seu próprio processo de aprendizagem e progrida ao

seu próprio ritmo. Essa autonomia deve ser um pré-requisito ou uma meta?

Se considerarmos e analisamos: a) que a maioria dos participantes que se inscreve em MOOC são trabalhadores e profissionais interessados em ampliar conhecimento sobre determinados temas; e b) os resultados de aprendizagem (figura 11), logo compreendemos que os desafios previstos no curso são profundos e exigem dos participantes alto grau de envolvimento e trabalho tanto tecnológico quanto pedagógico. Nem todos possuem fluência tecnológica imediata para manusear com rapidez as ferramentas nas redes sociais como plataformas wiki e blogs, por exemplo. Do mesmo modo, a capacidade de desenhar e desenvolver cursos *online* mediados por REA implica não somente fatores de administração de espaços online mas também requer um conhecimento pedagógico com critérios para pesquisar, selecionar e adaptar conteúdos ao contexto e público. Assim, estaremos contribuindo para que as esperanças de democratização da educação não diminuam perante taxas muito elevadas de abandono, baixo impacto na aprendizagem e ainda de um público dos MOOC na sua maioria já graduado.

☰ Course announcements
▲

1. How announcements work	2. Instructions for session 1	3. Webinars for week 1
4. Instructions for session 2	5. Instructions for session 3	6. Instructions for session 4
7. Instructions for session 5	8. Instructions for sessions 6 and 7	9. Instructions for session 8
10. Instructions for session 9		

Instructions for session 1

Dear DS4OER participants

Happy Open Education Week 2016!

Welcome to the 2016 offering of the OERu's Digital skills for collaborative OER development (DS4OER) course. These instructions are for your **Monday 7** and **Tuesday 8 March** 2016.

The OERu envisions a world where all learners will have more affordable access to higher education.

The DS4OER course was developed to build capacity in the design and development of open online courses using OER. A key feature of this course is the ability for any educator to host their **own** course site using the popular open source WordPress content management system assembled from a collection of wiki pages. During DS4OER you will learn how to publish and administer your own course site.

Overview of Session 1

During Session 1 you will familiarise yourself with the DS4OER course site. You will also establish your personal learning environment and introduce yourself using your course blog.

Course site: <http://course.oeru.org/ds4oer/> (bookmark this page).

Please share the gift of knowledge and help us by completing the optional OERu new participant survey. This information will be used to assist the OERu with the future design of free courses with pathways to achieving credible credentials.

Resources for session 1

- Start here
- Orientation

Figura 12. Orientações separadas por sessões no MOOC DS4OER

Fonte: <http://ds4oer.oeru.org/interactions-2/course-announcements/instructions-for-session-1/>

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os impactos de um curso MOOC são numerosos e as suas consequências afetam tanto os participantes como os professores e o sistema educativo, inclusive as políticas de financiamento da educação. A preocupação diante dos números e tendências dos MOOC como principais propulsores da educação aberta, alertam para que o professor (ou o organizador) que cria uma estrutura coesa de materiais educativos também desenvolva caminhos claros aos participantes. Inovar pedagogicamente

é muito mais do que transpor cursos presenciais ou um conjunto de recursos digitais para uma plataforma de livre acesso. Conjuntos de REA em repositórios não podem ser considerados MOOC.

Assim podemos potencializar a educação em sistemas *online* nos quais um especialista (o professor) atua educacionalmente com base num currículo/programa. Os objetivos de aprendizagem através de conhecimentos específicos e a transmissão puramente vertical da palavra do “mestre” ao aprendente já não são vias de mão única. Em modelos didáticos de transmissão de

conteúdos, o conhecimento é secundário porque o importante é que os participantes adquiram competências que lhe permitam novas oportunidades profissionais.

No slogan de Coursera “Advance your knowledge and career” podemos problematizar as concepções e efeitos sociais, culturais e económicos. Seriam a exigência de rigor académico e os objetivos de democratização do conhecimento algo igualmente secundários?

Na experiência discente-docente em dois MOOC, atrelada aos dados dos estudos survey analisados sobre experiências com educação mediada por tecnologias, destacamos uma certa amnésia sobre a educação online: falta de explicitação das concepções pedagógicas no cenário educacional, tarefas pouco adequadas ao conteúdo, falta de *feedback* de professor/tutor/monitor, ausência de *feedback* individualizado, interação entre pares baseada unicamente na resolução de tarefas específicas, competitividade alicerçada em pontuações semelhantes aos cenários de gamificação. As interações com os professores são quase inexistentes, sendo igualmente preocupante que a maioria dos participantes esteja apenas interessado nos recursos e não na realização de atividades.

Como os materiais didáticos se concentram em grande parte nos vídeos, os roteiros podem ser contextualizados mais como palestras (*speech*) sobre determinados conteúdos. O registro de conteúdo gravado nesses vídeos tem priorizado universidades ou professores-pesquisadores renomados e com reconhecimento internacional. Isso garante acréscimo de valor ou validação para as iniciativas em curso? Será esse um contraponto ao potencial colaborativo da produção *online* compartilhada de modo aberto em plataformas como a Wikipedia?

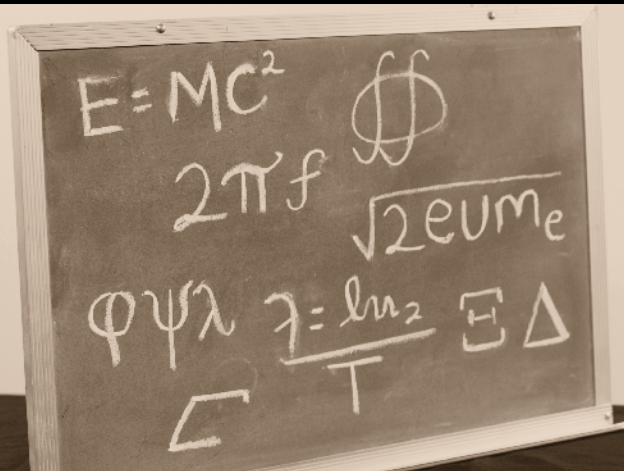
É necessária uma reflexão sobre as estratégias didáticas e a composição congruente de políticas de formação universitária. Disponibilizar conteúdos educativos *online* e ter somente como incentivo o número de inscrições iniciais, parece não se constituir na inovação pedagógica desejada. Tampouco

um vasto leque de ferramentas em plataformas tecnológicas sofisticadas será a única chave-mestra do desenvolvimento intelectual desejado tanto para o mundo do trabalho quanto para a vida pessoal e sócio-cultural. De outro modo, REA e MOOC logo não serão um caminho aberto para o ensino superior digital, mas mais um mecanismo para coleccionar certificados e aligeiramento da formação do aprender a fazer por competências. *a*

REFERÊNCIAS

- Amado, J. e Silva, L. (2013). *Os estudos etnográficos em contextos educativos*. Em J. Amado (ed.), Manual de Investigação Qualitativa em Educação. Imprensa da Universidade de Coimbra.
- Amador, Filomena; Nobre, Ana; Barros, Daniela; Albuquerque, Luís. (2016). *A Transposição Didática no âmbito do eLearning*. Em P. Dias; D. Moreira; A. Quintas Mendes (eds.). *Práticas e cenários de inovação em Educação Online*. Universidade Aberta.
- Amador, Filomena; Nobre, Ana; Barros, Daniela. (2016). *Towards a model of a didactic of eLearning: an application to education for sustainable development*. *Handbook of Research on Engaging Digital Natives in Higher Education Settings*, Para publicação em IGI GLOBAL .
- Anders, George (2013, 10 julho). *Coursera hits 4 million students - and triples its funding*. Disponível em <https://www.forbes.com/sites/georgeanders/2013/07/10/coursera-hits-4-million-students-and-triples-its-funding/#5527cafd7d16>
- Bardin, L. (2015). *Análise de Conteúdo*. Edições 70: Lisboa.
- Barr, Robert & Tagg, John. (1995). From Teaching to Learning – A New Paradigm for Under-graduate Education. *Change*, vol. 27, núm. 6, pp. 13-15. Washington: Heldref Publications. Disponível em <http://www.maine.edu/pdf/BarrandTagg.pdf>
- Booker, Ellis. (2013, 30 janeiro). *Early MOOC takes a different path*. Disponível em: <http://www.informationweek.com/software/early-mooc-takes-a-different-path/d/d-id/1108432>
- Brasil. Ministério da Educação. *Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional*. Brasília: DF, 1996.
- Brasil. Ministério da Educação. *Decreto 5.622 – Regulamenta o Art. 80 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional*. Brasília: DF, 2005.
- Coutinho, Clara Pereira. (2006). *Aspectos metodológicos da investigação em tecnologia educativa em Portugal (1985-2000)*.

- Universidade do Minho. Disponível em <http://repositorium.sdum.uminho.pt/handle/1822/6497>
- Coutinho, Clara Pereira. (2011). *Metodologia de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: teoria e prática*, Coimbra, Edições Almedina, SA Coutinho, C.
- Coutinho, Clara Pereira. (2015). *Metodologias de investigação em Ciências Sociais e Humanas: teoria e prática*. Coimbra: Almedina.
- Dean Ho, Andrew *et al.* (2015). HarvardX and MITx: Two Years of Open Online Courses Fall 2012-Summer 2014. Disponível em http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2586847
- Gerrity, William. (1976). *College-sponsored correspondence instruction in the United States: A comparative history of its origins (1873-1915) and its recent developments (1960-1975)* [Tese de doutorado inédita]. Columbia University, New York, NY.
- Karsenti, Thierry. (2002, abril). Le professeur d'université : une espèce en mut@tion. Trabalho apresentado no Simpósio de Tecnologia e Educação, CREPUQ Montreal, QC.
- Karsenti, Thierry; Lepage, Michel; Gervais, Colette. (2002). @ccompagnement des stagiaires à l'ère des TIC: forum électronique ou groupe de discussion? *Formation et profession*, vol. 8, num. 2, pp. 7-12. Disponível em <http://www.karsenti.ca/pdf/scholar/ARP-karsenti-19-2002.pdf>
- Kett, Joseph (1994). *The pursuit of knowledge under difficulties: From self-improvement to adult education in America, 1750-1990*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Kolowich, Steve. (2013). *The Minds Behind the MOOCs*. Chronicle of Higher Education. Disponível em <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/#id=overview>
- Kolowich, Steve. (2014). *Rethinking Low Completion Rates in MOOCs*. Chronicle of Higher Education. Disponível em <http://harvardx.harvard.edu/links/rethinking-low-completion-rates-moocs-chronicle-higher-education-steve-kolowich>
- Krippendorff, K. (2004). *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology* (2 ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Pereira, Alda; Mendes, António Quintas; Morgado, Lina; Amante, Lúcia; Bidarra, José. (2008). *Modelo Pedagógico Virtual da Universidade Aberta*. Universidade Aberta. Lisboa. Portugal.
- Ticknor, Anna (1891). A precursor of university extension. *Book News*, pp. 351-352.
- Watkins, Barbara (1991). A quite radical idea: The invention and elaboration of collegiate correspondence study. Em Dans B. L. Watkins e S. J. Wright (dir.), *The foundations of American distance education: A century of collegiate correspondence study* (pp. 1-35). Dubuque, IO: Kendall/Hunt Publishing.
- Zigerell, James (1984). *Distance education: An information age approach to adult education*. Columbus, OH: The national center for Research in Vocational Education, Ohio State University.



Este artículo es de acceso abierto. Los usuarios pueden leer, descargar, distribuir, imprimir y enlazar al texto completo, siempre y cuando sea sin fines de lucro y se cite la fuente.

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO:

Mallmann, Elena María y Ferreira Nobre, Ana María. (2017). Um canal aberto no ensino superior? MOOC e REA no mundo digital. *Apertura*, 9 (2), pp. 24-41. <http://dx.doi.org/10.18381/Ap.v9n2.1026>