

Cursos e Conteúdos Gratuitos - COVID-19

Espaço para o compartilhamento de cursos gratuitos sobre o COVID-19 e demais conteúdos disponibilizados gratuitamente em época de pandemia.

[O Novo Normal para as empresas de educação superior](#)

A pandemia não vai passar e sua IES vai aprender a viver diferente. A partir de questões para que gestores de instituições de ensino superior reflitam nas mudanças necessárias para este novo contexto.

Por: Santos Junior Consultoria

[Banco de Questões da VG Educacional](#)

Devido ao isolamento social imposto para conter a pandemia do Coronavírus e prevenir a COVID-19, medidas estão sendo tomadas para que os alunos passem por esse período da melhor maneira possível. A VG Educacional está disponibilizando, gratuitamente, seu Banco de Questões para as IES. São questões no padrão ENADE, para 150 disciplinas. Cadastre sua IES para usufruir deste benefício: <https://bit.ly/2UOJ9DO>

Por: VG Educacional

[Cursos Livres da Universidade Presbiteriana Mackenzie](#)

Mackenzie libera 14 cursos online gratuitos com certificado de conclusão. Tecnologia, inovação e gestão estão entre os temas de cursos grátis na plataforma de ensino a distância do Mackenzie, confira!

Por: Universidade Presbiteriana Mackenzie

[O que você precisa saber sobre o COVID-19](#)

Neste curso você aprenderá como a doença se espalha, quais sintomas observar e como se preparar com estratégias de prevenção e respostas adequadas, além de respostas às perguntas mais frequentes.

Por: Digital Pages

[Cursos Gratuitos EAD Einstein](#)

Esteja você na linha de frente ou não do atendimento ao paciente, convidamos a acessar os Cursos Gratuitos sobre a COVID-19, destinados aos profissionais da saúde que atuam na

equipe multiprofissional.

Por: Albert Einstein Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa

MOOC - EAD de A a Z

Curso gratuito e aberto a todos os interessados com objetivo de servir como apoio a educadores, escolas e instituições de ensino que estejam passando pela migração emergencial do ensino presencial para a educação a distância durante a pandemia do coronavírus e também ser um ambiente aberto e interativo para estudo e pesquisa sobre as diversas dimensões da educação a distância.

Por: Artesanato Educacional

Orientações para gravações de aulas em tempo de coronavírus

Preparativos gravações: <https://youtu.be/44jCMYnJpys>

Gravando com o celular: <https://youtu.be/AW3QCbua70I>

Programas para gravação e edição: <https://youtu.be/f9YqkLY3d8s>

Transmissões ao vivo: <https://youtu.be/vCDHSIsmaxQ>

Por: Patrícia Rodrigues / Teleaula EAD

Acesso gratuito a todo o conteúdo de disciplinas e biblioteca digital Cengage & Dtcom

Disponibilização de cursos completos de Administração, Pedagogia, Ciências Contábeis, Recursos Humanos, Logística e Processos Gerenciais - além do acesso ao acervo completo de e-books da Biblioteca Digital, até o final deste semestre ou durante o período em que a crise perdurar. Esse apoio é válido para todas as IES que atualmente ofertem ou não disciplinas à distância em seus cursos. Para mais informações entre em contato com o consultor da sua região:

- Bahia, Fortaleza, Piauí, Maceió, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte e Sergipe:

Leonardo Cunha - leonardo.cunha@cengage.com - (71) 99676-0583

- Espírito Santo, Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina

Marlos Ferreira - marlos.ferreira@cengage.com - (41) 99671-7352

- São Paulo – ABCD, Amparo, Bauru, Marília Barueri, Bragança Paulista, Capital, Franca, Litoral Sul, Ribeirão Preto e São José do Rio Preto

Karina Pincelli - karina.pincelli@cengage.com - (11) 98371-2456

- Distrito Federal, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul

Alexandre Medeiros - alexandre.medeiros@cengage.com - (31) 99311-3257

- Acre, Amazonas, Amapá, Araçatuba, Maranhão, Pará, Rio de Janeiro, Rondônia, Roraima e Tocantins

Renata Tressorenata.tresso@cengage.com - (11) 98431-0219

- São Paulo – Capital, Sorocaba, São Carlos, Campinas, Vale do Paraíba, Guarulhos, Jundiaí, Limeira, Mogi das Cruzes, Litoral Norte, Aruja e Mogi Mirim

Gislaine Martins - gislaine.martins@cengage.com - (11) 98431-5993

- Alagoas, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte

Sérgio Vasconcelos - sergiohenrique.vasconcelos@cengage.com - (81) 98173-4801

Por: Cengage & Dtcom

[Compilação de serviços presenciais disponibilizados on-line](#)

Para quem está em casa trabalhando ou precisando de auxílio.

Por: Elisangela Silva

[Veja como colocar a sua escola ou faculdade com professores e alunos online](#)

Existem muitas ferramentas para que o professor possa transmitir as aulas seja com hora marcada ou não:

Por: Jucimara Roesler e Jeferson Pandolfo

[Google Meet](#)

Permite a realização de videoconferência ao vivo, inclusive com o compartilhamento de tela. Para clientes do G-Suite também é possível gravar a sessão e disponibilizar para os alunos.

[Sambatech](#)

Liberou de forma gratuita para uso governamental. Seu sistema de transmissão de aulas ao vivo ativa a interatividade entre professores e alunos. Além disso, disponibiliza hospedagem e distribuição de vídeo aulas para educação a distância. Dispõe de tecnologia ABR para garantir a entrega em tablets, celulares, computadores.

[Skype](#)

Famosa plataforma para a realização de videoconferências, permite mudar o foco do cenário, inserir apresentações. É possível gravar a sessão.

[Youtube Studio](#)

Permite a realização de videoconferências ao vivo, com interação com os alunos por meio de chat. Facilmente integrado ao OBS, possibilitando a transmissão com mais de um apresentador.

[OBS](#)

É um software livre de código aberto para a gravação de vídeos e realização de vídeo aulas em tempo real, que suporta todas as plataformas de transmissão.

[Google Classroom](#) + Sistema acadêmico.

As instituições de ensino que possuem um sistema acadêmico com o registro dos seus alunos. Muitas vezes, estes sistemas acadêmicos permitem que o professor insira o material de suas aulas. Uma maneira fácil e prática para conseguir desenvolver as aulas, é utilizar o sistema acadêmico para colocar o material de aula, que é acessado pelo Portal do Aluno, e utilizar uma ferramenta auxiliar que possa ser integrada facilmente ou utilizada de maneira complementar, como Google Classroom.

[Screencastify](#)

É uma extensão do chrome que permite gravar a tela, para apresentar, explicar ou orientar os

alunos nas tarefas que deve ser realizadas. Pode ser utilizado para na resolução de tarefas individuais ou em grupos. O programa também pode ser instalado no computador, permitindo a edição dos vídeos criados.

[Loom](#)

É uma extensão do Chrome que permite a gravação screencast com a tela inteira, só a tela ou só a câmera. A versão gratuita vem com o limite de 100 vídeos, mas sem limite de tempo desses vídeos

[Hangout](#)

Permite a realização de videoconferência ou chat ao vivo. Está integrado a agenda do telefone. Porém, as sessões não são gravadas.

[Big Blue Button](#)

É um sistema de conferência web de código aberto para a aprendizagem online e que pode ser facilmente integrado ao Moodle.

[Facebook](#)

Possui uma extensão que possibilita realizar webinars com o compartilhamento de arquivos, com a vantagem de gravar automaticamente a sessão. Permite a criação de grupos e o acesso somente daqueles que forem autorizados, funcionando de maneira privada para os alunos das turmas criadas.

[Instagram](#)

Permite a realização de vídeos, com a possibilidade de convidar mais de uma pessoa para realizar a apresentação, funcionando também como estratégia de engajamento dos estudantes. Sua funcionalidade de IGTV permite a criação de vídeos mais longos e que ficam armazenados em uma aba específica do perfil criado, facilitando o acesso e visualização.

[Zoom Cloud Meetings](#)

Aplicativo gratuito para Android e iPhone (iOS). Com ele, é possível fazer conferências por vídeo com uma ou mais pessoas - até 25 pessoas conectadas ao mesmo tempo. O ZOOM Cloud Meetings é um aplicativo fundamental para quem precisa fazer vídeo reuniões no Android ou iOS.

Ferramentas e materiais de apoio:

[Integra UNIVESP](#)

A UNIVESP disponibiliza neste site todas as disciplinas já oferecidas pela instituição até o semestre anterior.

[Material para uso de ferramentas Google](#)

Recursos e tutoriais com o intuito de auxiliar os professores no ensino remoto.

[Incrementando suas práticas pedagógicas](#)

80 ferramentas que podem incrementar suas aulas, tornando-as mais impactantes e interativas.

[Formações gratuitas online para educadores](#)

Aprenda a utilizar recursos do Office 365, para manter as atividades escolares durante o período de recesso compulsório.

[Pearson TeacherFlix](#)

Cursos certificados e com recursos multimídia diversificados e que podem ser acessados quando e onde você quiser (grátis por 60 dias)

[Tech for Good: the role of ICT in achieving the SDGs](#)

(Curso on-line agora disponível em português!)

Aberto, gratuito e oferecido inteiramente on-line por meio da plataforma edX, o curso é estruturado em 10 módulos e ficará disponível até 23 de setembro.

Desenvolvido pelo NIC.br/Cetic.br em parceria com a UNESCO e a SDG Academy, o curso investiga as oportunidades e desafios que as tecnologias digitais trazem para o desenvolvimento sustentável, ao discutir temas como Inteligência Artificial, privacidade e segurança na Internet, gerenciamento de dados, TIC para a inclusão financeira, TIC e saúde, entre muitos outros. Entre os instrutores internacionais incluem-se autoridades governamentais, acadêmicos e especialistas de destaque da UNESCO, do NIC.br, da União Internacional de Telecomunicações, da Rede de Soluções para o Desenvolvimento Sustentável da ONU e da Universidade de Columbia, entre outras instituições.

Aproveite este momento em casa para fazer o curso de acordo com seu tempo disponível!

Por: NIC.br/Cetic.br

[Dicas para rotina home office na quarentena](#)

Curadoria elaborada para auxiliar nas atividades de home office aliadas às rotinas da casa.

Por: Fábrica de Cursos

[Curso Gratuito Academia Concha y Toro](#)

A Concha y Toro disponibilizou uma série de aulas gratuitas em torno do vinho. Em português, os vídeos da vinícola chilena são conduzidos pelo sommelier Gianni Tartari no canal do YouTube chamado de #continuebyconchaytoro. O profissional trata de temas teóricos, como o envelhecimento da bebida, climas dos lugares onde nascem as uvas e os diferentes processos de vinificação, e também assuntos práticos, entre eles como abrir uma garrafa de espumante. Esse tempo de quarentena é um bom momento para aprender um pouco sobre diferentes assuntos.

Por: Concha y Toro

[Cursos Gratuitos do Instituto Alfa e Beto](#)

O Instituto Alfa e Beto está disponibilizando cursos gratuitos em sua plataforma durante o período da pandemia.

Por: Instituto Alfa e Beto

[Dicas para implementar o ensino remoto emergencial](#)

Atividades gratuitas disponibilizadas pela Happy Code para este período de quarentena:

DESPLUGA AÍ: desplugaai.com

PLUGA AÍ: plugaai.io

BLOG ESCOLAS DISRUPTIVAS: escolasdisruptivas.com.br

Por: Happy Code

[Plataforma Escola Digital](#)

Plataforma Escola Digital disponibiliza mais de 30 mil objetos digitais de aprendizagens segmentados por critérios como série, formatos e habilidades da Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Conheça os mais acessados!

Por: Fundação Telefônica

[Curso Gratuito de NR17 – Ergonomia](#)

Se você tem a opção de trabalhar home office ou não, é importante conhecer a postura correta e a melhor forma de dispor seus objetos de trabalho para evitar dores e lesões.

Por: Previnsa

[TeamViewer disponibiliza solução de colaboração online gratuita para escolas e universidades](#)

Mantenha-se seguro, continue ensinando os alunos remotamente com chamadas de áudio e vídeo, fácil compartilhamento de tela e mensagens instantâneas de bate-papo. As instituições educacionais afetadas pela pandemia do coronavírus podem usar o blizz gratuitamente até 31 de julho de 2020.

Por: TeamViewer/Blizz

[Ensino a distância e recursos de ajuda](#)

Compartilhamento de um conjunto de recursos poderosos que você pode aproveitar durante a adaptação ao aprendizado on-line.

Por: Canvas - Instructure

[Ferramentas de aprendizagem online quando aulas presenciais são canceladas](#)

Auxílio às instituições durante o Coronavirus (COVID-19).

Por: Canvas - Instructure

Curso introdutório ao teletrabalho e ensino a distância

Oferecido pelo Centro Estadual de Estatísticas, Pesquisas e Formação de Servidores Públicos do Rio de Janeiro.

Por: Fundação CEPERJ

Básico de Radiologia Industrial

O objetivo do curso é informar aos interessados sobre os aspectos das práticas industriais, a atuação profissional e o mercado de trabalho para técnicos e tecnólogos em Radiologia. Carga horária de 12 horas.

Por: Maxim Cursos

Introdução à Radioterapia

O objetivo do curso é fornecer aos interessados conhecimento técnico na operação dos equipamentos de Radioterapia, visando esclarecer as dúvidas dos participantes que pretendem exercer atividades relacionadas à execução. Com carga horária de 20 horas.

Por: Maxim Cursos

Introdução à Medicina Nuclear

O objetivo do curso é capacitar os profissionais que atuam ou pretendam atuar na Medicina Nuclear ou na Radiofarmácia, esclarecendo aos participantes sobre os princípios físicos, terapias e medidas de proteção radiológica inerentes a este importante exame de diagnóstico por imagem e tratamento. Carga horária de 12 horas.

Por: Maxim Cursos

Oportunidade de recebimento de capital via sócio investidor

O momento atual impõe conexões virtuais e disponibilidade de serviços que atendam, praticamente, 100% em ambiente digital. As empresas que já atuam nesse sistema estão sendo modelo e reúnem oportunidades de crescimento e de consolidação de mercado. Dessa maneira, a INVESTA Capital dentro do seu objetivo de ajudar empresas que necessitam de capital para suas atividades, lista algumas atividades de expansão de negócios digitais de interesse de investidores de seu portfólio, dentre elas as "Empresas de Education Tech e de EAD". As empresas devem ter faturamento acima de R\$ 50 milhões e EBITDA superior a 10% para receber capital a partir de R\$ 20 milhões em troca de participação acionária maior que 30%. Caso identifique negócios que apresentem os perfis descritos acima ou oportunidades em outros setores*, envie-nos uma breve descrição para que possamos confirmar a existência

de potencial investidor de nosso portfólio interessado em analisar uma possível operação. Clique [AQUI](#) para mais informações ou para indicação de uma oportunidade de investimento.

Por: INVESTA Capital

[CIEE Saber Virtual](#)

O CIEE Saber Virtual é uma plataforma de ensino com Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA), o que permite que os cursos possam ser realizados totalmente a distância. Nesse portal, é possível realizar 4 trilhas de conhecimento, com as seguintes temáticas: “Preparação para o Mundo do Trabalho”, “Lidando com a informática”, “Orientação e informação profissional” e “A comunicação e a matemática”. Essas trilhas de conhecimento foram feitas com a intenção de preparar estudantes para o mundo do trabalho, sendo que, aqueles que concluírem os cursos, terão direito a um certificado digital.

Por: CIEE – Centro de Integração Empresa Escola

[Recursos para redes sociais e impressão sobre o Coronavírus para ajudar a evitar a propagação - Templates do Canva](#)

O impacto da doença provocada pelo novo coronavírus, COVID-19, está sendo sentido no mundo inteiro. Acreditamos que o melhor a fazer é trabalhar em conjunto. É importante que todos nós tomemos as medidas necessárias para proteger não só a nossa saúde, como também a dos nossos entes queridos e a da nossa comunidade, para que todos façamos parte dessa grande rede de apoio local e global. Sinta-se à vontade para usar a nossa nova coleção de templates para ajudar a impedir a propagação.

CANVA

[Materiais gratuitos para ensino e aprendizagem on-line \(conteúdos em Inglês\)](#)

Preparando professores e alunos para o aprendizado on-line. Em resposta aos desenvolvimentos recentes do COVID19, o Skills Commons e o MERLOT criaram este recurso on-line gratuito para ajudar professores e alunos a se prepararem para começar a ensinar e aprender on-line.

MERLOT / Skills Commons

[Compilação de livros e artigos – Projeto MUSE \(conteúdos em Inglês\)](#)

Mais de 40 recursos de ensino e aprendizagem on-line, temporariamente gratuitos, disponibilizados pela Johns Hopkins University Press e outros editores. Esse conteúdo visa fornecer contexto e orientações sobre como o ensino superior pode ser realizado online com sucesso. Visite e inscreva-se para receber atualizações regulares sobre esses recursos para instrutores.

MUSE

[Internet Archive](#) (conteúdos em Inglês)

O Internet Archive é uma biblioteca sem fins lucrativos de milhões de livros, filmes, software, músicas, sites e muito mais.

Internet Archive

[Universal School Library](#) (conteúdos em Inglês)

Esse projeto visa disponibilizar uma coleção com curadoria de 15.000 livros de alta qualidade, disponibilizados através de empréstimos digitais controlados, especialmente para estudantes de escolas que não têm mais acesso às bibliotecas escolares. A coleção está organizada em torno de três pilares da alfabetização: alfabetização acadêmica, alfabetização cultural e alfabetização de faculdade / carreira. Além disso, a coleção é projetada usando princípios de diversidade, equidade e inclusão como essenciais para a abordagem curatorial.

Internet Archive

[Observatório da Educação na Covid-19](#)

O Observatório da Educação na Covid-19 é um projeto de acompanhamento da educação durante a Covid-19, incluindo análise da cobertura midiática.

Observatório da Educação na Covid-19

[Estônia está disponibilizando gratuitamente ferramentas usadas para ajudar outros países durante a crise](#)

Para apoiar outros países durante a crise do coronavírus e ajudar nações que estejam passando por dificuldades em adaptar o sistema de ensino ao cenário atual, a Estônia está disponibilizando gratuitamente suas [ferramentas](#) de educação a distância. Estônia vem consolidando o setor de educação através de um forte sistema de e-Schooling, que compreende o uso constante de ferramentas para aprendizagem online para o caso de situações inesperadas - como a que vivemos hoje, por exemplo. O uso intensivo de tecnologia tem ajudado a Estônia a se manter na liderança do ranking de qualidade educacional na Europa, [PISA](#) (para o português, Programa de Avaliação Internacional de Estudantes) na região. Esse trabalho é feito a partir do uso de plataformas, ferramentas, aplicativos e diferentes dispositivos ligados à internet e que possibilitam uma experiência diferente diante do aprendizado, engajando ainda mais os alunos. Diante do decreto de estado de emergência na Estônia devido a crise de COVID-19, o governo e as escolas entenderam que toda essa estrutura se tornou ainda mais essencial.

Ministério da Educação da Estônia

[Mais de 600 videoaulas gratuitas para você estudar no Youtube](#)

Com a suspensão de aulas devido a pandemia do Coronavírus, o Futura e a Fundação Roberto Marinho liberaram mais de 600 videoaulas de graça no Youtube. O objetivo é possibilitar que crianças e jovens tenham acesso a aulas de qualidade mesmo com as escolas fechadas. As videoaulas contemplam todos os componentes curriculares do Ensino Fundamental 2. Sendo assim, o estudante tem acesso a conteúdos de: Língua Portuguesa, Matemática, História, Ciências, Geografia, Química, Física, Artes, Língua Inglesa e Educação Física. Para facilitar, cada componente curricular foi separado por playlist.

Canal Futura

[Expert em Ensino Remoto](#)

5 encontros on-line, ao vivo e gratuitos - 01 a 05 de junho, das 16h às 17h.

Vamos discutir as melhores práticas para aulas remotas e garantir a aprendizagem de nossos alunos! Muitas vezes o ensino é confundido com aprendizagem e existem grandes diferenças entre os dois. Você já deve saber que nem sempre que o professor explica, passa conteúdos, escreve no quadro, monta slides, cria uma aula-show, o aluno está realmente aprendendo. A aprendizagem vai muito além, ela precisa ser compreendida, praticada, ensinada, repetida e existem metodologias muito eficazes para realizá-la. Vamos conversar sobre isso e passar excelentes ferramentas para você implementar imediatamente em suas aulas remotas, facilitando a compreensão e aprendizagem de seus alunos. Além disso terão dicas de gamificação, de práticas para engajar os alunos em aulas on-line e técnicas que farão suas aulas serem muito mais efetivas. E ainda tem mais: no último dia teremos uma surpresa com um convidado muito especial!

Moonshot

[E-Book: Nove dicas para professores e pais lidarem com a educação on-line em tempos de COVID-19](#)

Laura Coutinho é Mestre em Informática pela UFRJ, especialista no uso de tecnologias para educação a distância e presencial. Consultora em processo educacional mediado por tecnologia da informação e desenvolvimento de learningware.

Laura Coutinho
