



Curso

**JORNALISMO DE DADOS
SAIBA COMO ENTREVISTAR PLANILHAS PARA**



acompanha aí

JORNALISMO DE DADOS SAIBA COMO ENTREVISTAR PLANILHAS PARA CAVAR PAUTAS | ONLINE

Data

24 e 26 de janeiro de 2023 (terça e quinta), 19h às 22h30

Local

Curso online

Carga horária

7 horas

Investimento

R\$320,00

Objetivos

O jornalismo de dados é uma especialidade em expansão no mercado jornalístico. Diante da crescente oferta de dados públicos e privados em bases estruturadas e da popularização de softwares e ferramentas online para coleta, análise e visualização de dados, cada vez mais os jornalistas têm se apropriado dessas técnicas em seus processos de apuração, produção e checagem. Neste curso introdutório, os estudantes terão uma visão geral do fluxo de trabalho com dados e farão exercícios práticos de análise em planilhas.

Público Alvo

Estudantes de graduação e pós-graduação, jornalistas diplomados e comunicadores em geral que estejam interessados em se aprofundar na prática de jornalismo de dados.

Professor

Taís Seibt

é jornalista, doutora em Comunicação e Informação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). É gerente de Educação na agência de dados Fiquem Sabendo e criadora da iniciativa Afonte Jornalismo de Dados. Professora da Unisinos e do MBA em Jornalismo de Dados do IDP. Coordena o Desafio Nuvem de Educação Midiática (Unisinos) e é uma das líderes do Núcleo de Estudos em Jornalismo de Dados e Computacional - DataJor (CNPq/IDP). Sua tese de doutorado "Jornalismo de verificação como tipo ideal: a prática de fact-checking no Brasil" recebeu menção honrosa no Prêmio Capes de Tese 2020. No mesmo ano, foi uma das avaliadoras do Índice de Transparência da Covid-19, da Open Knowledge Brasil, com apoio da Fiocruz, e finalista do FactCheckLab, da Agência Lupa em

parceria com a Embaixada dos Estados Unidos no Brasil. Já colaborou com veículos como Zero Hora, O Estado de S. Paulo, O Globo, BBC Brasil, The Intercept, Agência Pública, Yahoo Notícias, ((o))eco e outros. Recebeu o troféu especial de Contribuição à Imprensa da Associação Riograndense de Imprensa (ARI), em 2018, pelo projeto Filtro Fact-checking. Em 2021, com a reportagem “As pensões e os bilhões da família militar” para a revista piauí online, foi finalista do Prêmio Claudio Weber Abramo de Jornalismo de Dados e 3o lugar na categoria online do 38o Prêmio Direitos Humanos de Jornalismo. Com a Fiquem Sabendo, recebeu nota de reconhecimento no Prêmio IREE de Jornalismo 2021 pelo apoio ao trabalho jornalístico prestado pela agência.

Importante - Caso haja imprevistos na agenda do professor e a turma esteja confirmada (atinga o número mínimo de matriculados), a Instituição garante a prestação do serviço na agenda proposta com substituição docente trazendo profissional de mesma qualificação.

Programa de Aula

- O que é jornalismo de dados: história, conceitos e exemplos;
- Lei de Acesso à Informação, transparência pública e dados abertos;
- Investigação baseada em hipóteses e mapa de contexto;
- Fluxo de trabalho com dados: busca e coleta, limpeza e análise, contextualização e visualização de dados;
- O básico de análise de dados em planilhas: fórmulas, filtros e tabelas dinâmicas;
- Exercício prático.

Forma de pagamento

Pessoa física

Boleto - Parcela única e 5 dias corridos para vencimento.

PIX - À vista.

Cartão de Crédito - À vista ou Parcelado (em até 3x, com parcelas de valor mínimo em R\$ 200,00).

Pessoa jurídica

No caso de pagamento via Pessoa Jurídica, o próprio responsável financeiro deve conduzir o cadastro, inserindo os dados da empresa, para que a nota fiscal seja emitida via PJ, dentro do prazo legal, ou seja, respeitando o fato o gerador, (efetiva prestação de serviços). **Boleto** - Parcela única e 5 dias corridos para vencimento. **PIX** - À vista. **Cartão de Crédito Corporativo** - À vista ou Parcelado (em até 3x, com parcelas mínimas de R\$ 200,00)

Alunos, ex-alunos e funcionários da Fundação Cásper Líbero têm 10% desconto, (apenas inscrições via Pessoa Física).

Informações importantes

- I. A quantidade de vagas disponíveis é controlada de acordo com o número de inscrições pagas.
- II. A inscrição estará devidamente aceita após a confirmação do pagamento até o início do curso. Para matrícula via boleto bancário o pagamento do boleto deverá ser realizado em até 2 dias úteis antes do início do curso.
- III. A confirmação de vaga ocorrerá via e-mail a ser enviado pelo Centro de Eventos Cásper Líbero.
- IV. Caso o participante efetue o pagamento após o preenchimento das vagas, terá o reembolso de 100% do valor pago.
- V. O horário do curso deverá ser seguido rigorosamente. O aluno só poderá faltar em 25% das aulas, ou não receberá o certificado.
- VI. O curso poderá ser cancelado pela Instituição por falta de quórum com até 48 horas de antecedência da data prevista para seu início.
- VII. A Faculdade Cásper Líbero não se responsabiliza por custos extras do aluno, como por exemplo hospedagem, passagem, combustível, estacionamento e alimentação.
- VIII. Os reembolsos seguirão os seguintes procedimentos:
 - Desistência do aluno, no prazo de 7 dias contados da data de contratação e que não tenha utilizado o serviço: ressarcimento de 100% do valor pago.
 - Desistência do aluno, antes do início do curso: ressarcimento de 100% do valor pago.
 - Desistência do aluno, com até 50% de aulas transcorridas: ressarcimento de 50% do valor pago.
 - Desistência do aluno, após o início do curso e depois de transcorridos mais de 50% das aulas: não haverá ressarcimento do valor pago.
 - Desistência pela Instituição por falta de quórum na turma: ressarcimento de 100% do valor pago.
- IX. Os reembolsos referentes a pagamento via boleto terão o prazo de 15 dias úteis (crédito em conta bancária do contratante, a contar do envio dos dados bancários) para serem realizados. Os reembolsos referentes a pagamento via cartão de crédito terão o prazo de 15 dias úteis para estorno na fatura do cliente. Em ambos os casos, devem ser solicitados pelo e-mail eventos@fcl.com.br.



Av. Paulista, 900 - São Paulo - SP

(11) 3170-7995 eventos@fcl.com.br casperlibero.edu.br