

**Curso Amazônia 2030: Bases para o Desenvolvimento Sustentável**  
**3ª Edição – 2026**

O curso **Amazônia 2030: Bases para o Desenvolvimento Sustentável** é uma formação voltada a profissionais comprometidos com o futuro da Amazônia. Seu objetivo é qualificar lideranças regionais e nacionais para atuarem no desenvolvimento sustentável da região, promovendo conhecimento técnico, troca de experiências e fortalecimento de redes.

A inscrição para a 3ª edição do curso de extensão está aberta até o dia **31 de dezembro de 2025**. A formação será realizada em **formato híbrido**, com aulas presenciais e remotas, e contará com **bolsas de incentivo** para pessoas da Amazônia.

Esta iniciativa é parte do **Projeto Amazônia 2030**, referência na produção de conhecimento sobre a região, com mais de 80 estudos publicados e mais de 100 pesquisadores envolvidos. O projeto é realizado pelo **Centro de Empreendedorismo da Amazônia (CEA)**, **Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon)**, **Climate Policy Initiative (CPI)** e **Departamento de Economia da PUC-Rio**.

### **Objetivo**

Capacitar os participantes para atuarem no desenvolvimento sustentável da região amazônica, promovendo o aprendizado colaborativo e fortalecendo uma comunidade de líderes regionais.

### **Público-Alvo**

Este curso é destinado a profissionais que atuam e/ou trabalham na Amazônia e desejam compartilhar seus conhecimentos, experiências e perspectivas, para enriquecer o aprendizado coletivo, além de buscarem aprofundar sua compreensão sobre as questões chave para o desenvolvimento sustentável da região. Em particular, podem se interessar:

- Servidores públicos das esferas federal, estadual e municipal (com prioridade para aqueles que atuam na Amazônia);
- Executivos ou técnicos de empresas privadas com operações na região;
- Líderes e coordenadores de ONGs socioambientais;
- Pesquisadores, acadêmicos, comunicadores e profissionais liberais.

### **Metodologia**

A formação terá **duração de 10 semanas (48h)** e será composta por:

- **2 encontros presenciais obrigatórios** (abertura e encerramento, 2 dias cada), em Belém e Manaus.
- **8 encontros virtuais ao vivo**, às quintas-feiras, com duração de 2h, transmitidos pela plataforma Zoom (gravações disponíveis por 6 meses).

A metodologia será participativa e prática, combinando exposições dialogadas, estudos de caso, dinâmicas em grupo, ferramentas digitais e atividades aplicadas ao contexto dos participantes, incentivando a troca de experiências e a criação de redes de colaboração.

### Cronograma

2025	10/11	Início do período de inscrições
	30/12	Encerramento das inscrições
2026	15/01	Publicação de aceites e início de matrículas da 1ª chamada
	23/01	Encerramento das matrículas da 1ª chamada e publicação da 2ª chamada
	30/01	Encerramento das matrículas da 2ª Chamada
	06/03 e 07/03	Encontro presencial de abertura (sexta e sábado)
	12/03 a 30/04	Aulas virtuais (quintas-feiras)
	08/05 e 09/05	Imersão e encontro de encerramento (sexta e sábado)

### Inscrição

Para se inscrever, basta completar gratuitamente o formulário aqui ou pelo link: <https://forms.gle/HpjQUwfSvyR4A6uJ8>

É pré-requisito que os candidatos tenham concluído curso de ensino superior. Os candidatos selecionados serão comunicados por e-mail a partir de 15 de janeiro de 2026, e deverão seguir com os procedimentos de matrícula dentro do prazo informado.

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail [amazonia2030@centroamazonia.org.br](mailto:amazonia2030@centroamazonia.org.br) ou WhatsApp +55 (91) 98034-5219.

### Investimento

Valor total de 4 mil reais, com possibilidade de pagamento em até 4 parcelas através do cartão de crédito ou de 1 parcela através de boleto bancário ou pix, com a opção de seleção do método de pagamento durante o ato da matrícula.

### Apoio Financeiro

O projeto poderá oferecer **bolsa integral ou parcial** sobre o valor do curso, e **auxílio transporte** para participantes de fora de Belém (PA). Os beneficiários serão informados a partir de 15/01/2026. Obs.: A taxa do curso cobre apenas aulas e eventos presenciais. Custos de transporte e hospedagem são de responsabilidade do participante. A distribuição de apoio financeiro será conduzida pela coordenação do curso, com atenção à formação de uma turma diversa e representativa.

### Certificação

O participante que atender satisfatoriamente os critérios de frequência e aproveitamento do curso terá direito ao certificado. Devido ao caráter interativo do curso, é necessário realizar as atividades avaliativas, sendo participação mínima de 75% nas aulas remotas e nos encontros presenciais para cumprir o requisito de frequência.

### PROGRAMA COMPLETO | EDIÇÃO 2026

10 semanas de duração: de março a abril

48 horas totais

8 aulas virtuais de 2h

4 encontros presenciais em Belém e Manaus

Aula	Tema	Professores
<b>Aula presencial</b> 06 de março de 2026	Paradoxo Amazônico Nexo Floresta e Clima	<b>Juliano Assunção</b> Diretor Executivo do CPI Brasil e professor da PUC-Rio, economista com doutorado pela PUC-Rio, atua em políticas para uso eficiente da terra, conformidade ao Código Florestal e produtividade aliada à conservação, além de assessorar empresas, governos e organismos multilaterais.
<b>Aula presencial</b> 06 de março de 2026	5 Amazônias	<b>Beto Veríssimo</b> Pesquisador associado e cofundador do Imazon e do CEA, diretor do Amazônia 2030 e do IPS Brasil, agrônomo com pós em ecologia e autor de mais de 100 trabalhos, premiado nacional e internacionalmente por sua atuação em conservação e desenvolvimento sustentável na Amazônia.
<b>Aula presencial</b> 07 de março de 2026	Agricultura de Baixo Carbono e Pecuária	<b>Paulo Barreto</b> Pesquisador associado do Imazon, engenheiro florestal e mestre por Yale, atua há 31 anos analisando os fatores que impulsionam o

		desmatamento e a conservação na Amazônia, com pesquisas sobre madeira, pecuária, direito ambiental e políticas florestais e fundiárias.
<b>Aula presencial</b> 07 de março de 2026	Ordenamento Fundiário	<b>Brenda Brito</b> Pesquisadora do Imazon, mestre e doutora em Direito por Stanford, com 17 anos de atuação em políticas ambientais, gestão fundiária e conservação da Amazônia.
<b>Aula presencial</b> 07 de março de 2026	Restauração Florestal	<b>Beto Veríssimo e Andréia Pinto</b> Andreia é bióloga e doutora em Desenvolvimento Sustentável pela UFPA, pesquisadora do Imazon desde 2006, atua em ordenamento territorial, manejo de produtos florestais, gestão ambiental municipal e restauração, com foco na Amazônia.
<b>Aula virtual 1</b> 12 de março de 2026	Segurança Pública	<b>Leila Pereira e Rodrigo Soares</b> Rodrigo é Professor do Insper e ex-docente de Columbia e Maryland, líder em pesquisas sobre crime, saúde e demografia, premiado internacionalmente e autor de trabalhos publicados nos principais periódicos de economia. Leila é Economista, pós-doutoranda no Insper, com experiência em desenvolvimento, crime, meio ambiente e política, ex-pesquisadora do CPI/PUC-Rio e consultora na área econômica.
<b>Aula virtual 2</b> 19 de março de 2026	Índice de Progresso Social	<b>Luana Coelho e Melissa Wilm</b> Melissa é consultora especializada em gestão socioambiental e coautora do IPS Amazônia 2023, formada em Física e com MBA em Projetos, atuando em

		<p>desenvolvimento territorial e análise de portfólios socioambientais.</p> <p>Luana é graduada em Biotecnologia e Engenharia de Produção, pós-graduada em Gestão de Projetos e Mestre em Ciência de Dados pela Universidade de Essex, no Reino Unido. Atua desde 2018 com projetos de impacto socioambiental na Amazônia, com foco em bioeconomia e progresso social. Atualmente integra a equipe do Índice de Progresso Social Brasil (IPS Brasil).</p>
<p><b>Aula virtual 3</b> 26 de março de 2026</p>	<p>Cidades Amazônicas</p>	<p><b>Flávia Chein e Adnan Demachki</b> Flávia é economista com doutorado pelo CEDEPLAR/UFMG, professora da UFJF e especialista em desenvolvimento econômico, políticas públicas e microeconomia aplicada, tendo presidido a Sociedade Brasileira de Econometria.</p> <p>Adnan é advogado e ex-prefeito de Paragominas, premiado pelo projeto “Município Verde”, empreendedor social e cofundador do Centro de Empreendedorismo da Amazônia, com forte atuação em políticas de desenvolvimento sustentável.</p>
<p><b>Aula virtual 4</b> 02 de abril de 2026</p>	<p>Infraestrutura na Amazônia</p>	<p><b>Gustavo Pinto e Joana Chiavari</b> Joana é diretora de Pesquisa do CPI/PUC-Rio, advogada especializada em direito ambiental e do clima, com doutorado em governança sustentável e experiência internacional em</p>

		políticas de uso da terra, infraestrutura e financiamento climático.
<b>Aula virtual 5</b> 09 de abril de 2026	Renda e Trabalho na Amazônia	<b>Gustavo Gonzaga</b> Ph.D. em Economia por Berkeley e professor da PUC-Rio desde 1993, onde já coordenou graduação e pós-graduação, atua em temas de emprego, renda e desenvolvimento econômico, ocupando a cátedra Itaú-Unibanco.
<b>Aula virtual 6</b> 16 de abril de 2026	Bioeconomia	<b>Joana Chiavari e Cristina Leme</b> Cristina é gerente Sênior de Pesquisa do CPI/PUC-Rio e professora de Direito Ambiental na PUC-Rio, atua em governança climática, uso da terra, Código Florestal, biodiversidade e direitos de propriedade, sendo colíder da Força-Tarefa de Regularização Fundiária da Coalizão Brasil; é mestre em Direito Ambiental pela Sorbonne e formada em Direito e Engenharia Química pela PUC-Rio.
<b>Aula virtual 7</b> 23 de abril de 2026	Rios Voadores e o Impacto sobre os Setores Estratégicos do Brasil	<b>Gustavo Pinto</b> Gustavo é analista sênior do CPI/PUC-Rio e professor da PUC-Rio, economista com doutorado pela PUC-Rio e formação em engenharia mecânica, lidera estudos sobre uso da terra, energia, agricultura e impacto de políticas públicas, com experiência prévia em P&D e consultoria no setor energético.
<b>Aula virtual 8</b> 30 de abril de 2026	Uso Sustentável de Áreas Desmatadas	<b>Salo Coslovsky</b> Professor da NYU, formado pela FGV e doutor pelo MIT, especialista em administração pública e

**Aula especial**

08 de maio de  
2026

Arqueologia na Amazônia

desenvolvimento econômico,  
pesquisador associado do projeto  
Amazônia 2030.

**Eduardo Góes Neves**

Eduardo é um arqueólogo brasileiro  
e um dos principais pesquisadores  
atuantes na Amazônia,  
principalmente nos arredores de  
Manaus, no estado do Amazonas.