

**Data:** 25/06/2023

**Veículo:** Hora Brasil

**Título:** IFES abre inscrições para mais de 80 cursos gratuitos com certificado

**Link:** <https://www.horabrasil.com.br/2023/06/25/ifes-abre-inscricoes-para-mais-de-80-cursos-gratuitos-com-certificado/>

## IFES abre inscrições para mais de 80 cursos gratuitos com certificado

Por Milena — Em 25 de junho de 2023



Estão abertas as inscrições para 86 cursos gratuitos a distância com certificado, que são oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES).



O certificado será totalmente gratuito e vai ser oferecido para pessoas que terminarem os estudos dentro do prazo e obtiverem o aproveitamento mínimo de 60%.

**LEIA TAMBÉM:** [IFRS abre vagas em 10 cursos gratuitos online de 200 horas com certificado grátis](#)

## Inscrições para participar dos cursos gratuitos online com certificado do IFES

LEIA TAMBÉM:



**Escolas do Futuro: inscrições abertas para cursos técnicos**

26 de junho de 2023



**Quanto custa o serviço de uma desentupidora?**

26 de junho de 2023



**ANCINE abre credenciamento de profissionais do setor...**

26 de junho de 2023

Para fazer a inscrição e participar dos cursos gratuitos a distância com certificado do IFES é preciso se cadastrar no site:

<https://mooc.cefor.ifes.edu.br/moodle/login/signup.php>. Depois disso, basta clicar sobre o nome dos cursos escolhidos abaixo e confirmar a matrícula.

Os interessados podem se inscrever em quantos cursos quiser, desde que consigam finalizar os estudos no prazo indicado no mesmo link da matrícula.

## Lista de cursos virtuais do IFES com vagas abertas

1. Acessibilidade e Tecnologia
2. Acessibilidade em Processos Seletivos Discentes
3. Aprendendo a licitar com a Administração Pública
4. Aulas de campo para o ensino de Geociências
5. Avaliação da Aprendizagem no Contexto da Educação Ambiental
6. Avaliação por Rubrica no Moodle
7. Caminhos para a alfabetização no contexto da deficiência visual
8. Catalogação de Softwares Educacionais para o ensino de Matemática
9. Clube de Ciências como Espaço de Aprendizagem para a Educação Ambiental
10. Bem-Estar e Substâncias Psicoativas: uma questão de saúde pública
11. Como criar um MOOC?
12. Como desenvolver bons hábitos de estudo?
13. Compreendendo a Educação Profissional e Tecnológica integrada ao Ensino Médio: textos e contextos
14. Comunidades Quilombolas e os Saberes Socioambientais
15. Criando ambientes virtuais com Unity 3D
16. Cultura oceânica e poluição dos rios: a relação entre as duas realidades
17. Desmistificando o cubo mágico
18. Desvendando o Plano Educacional Individualizado (PEI)
19. Diversidade Cultural, Economia Criativa e Desenvolvimento
20. Educação Ambiental a partir da pedagogia de Célestin Freinet
21. Educação Ambiental em foco: discussões e práticas
22. Educação para as relações étnico-raciais
23. Educador Maker: Alfabetização Científica inspirada em Leonardo Da Vinci
24. Educador Maker: Aprendizagem Baseada em Projetos
25. Educador Maker: ensino 'mão na massa'
26. Educador Maker: Primeiros Passos

---

27. Ensino de astronomia: Reconhecimento do Céu noturno
28. Escrita acadêmica sem sofrimento
29. Estatística com o R
30. Estratégias de Pesquisa Qualitativa – Aspectos práticos
31. Estratégias Flexíveis de Ensino em Tempos de Pandemia
32. Ferramenta para Gravação de Vídeoaulas
33. Ferramentas Digitais para Curadoria Educacional
34. Gamificação no Moodle
35. Gestão Acadêmica de Cursos de Graduação
36. Licenciamento ambiental: Legislação aplicada à avaliação de impactos ambientais
37. Gestão da Liderança para Melhores Resultados
38. Google Drive: Colaboração na prática
39. MOOC de Hamilton: Desenvolvimento de Aplicativos
40. Hortas e meliponários educativos
41. Inclusão Sociodigital para Multiplicadores
42. Inglês Comunicativo – Aprenda o Básico Essencial
43. Inovação Social no âmbito das Políticas Públicas
44. Inovação, Criatividade e Tecnologias Digitais na Educação
45. Introdução à Educação de Surdos
46. Introdução à gestão da inovação
47. Introdução à Libras
48. Introdução à Metodologia da Pesquisa
49. Introdução à Produção de Audiolivros
50. Introdução a Projetos
51. Introdução ao Google Classroom
52. Jardins terapêuticos educativos
53. Legislação em Educação Ambiental
54. Lesson Study – English
55. Lesson Study – versão Português

---

56. Maratona Mals Mulheres na Política: Habilidades humanas e técnicas necessárias na carreira política
57. Maratona Mals Mulheres na Política: Protagonismo feminino na política (Oratória e marketing pessoal)
58. Mediação Pedagógica no Moodle
59. Metodologias Ativas: Educação Inovadora
60. Mooc de Lovelace: Arte e Game Design
61. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional
62. Mooc de Lovelace: Pensamento Computacional com Scratch
63. Saneamento Básico Urbano: histórico, aspectos e tendências
64. Saúde mental no contexto da educação
65. Mooc de Lovelace: Pensamento Computacional no Cotidiano Feminino
66. MOOC de Lovelace: Programação Python e C
67. Mooc de Lovelace: Robótica Educacional
68. Mooc de Mary Keller: Robótica para Educadores
69. Moodle 3.9 para Estudantes
70. Moodle para Educadores
71. Moodle para Estudantes
72. Noções de Prevenção e Combate a Incêndios
73. O que é Laboratório Vivo?
74. Plantando um Rio mais Doce – Preparando a terra
75. Por que Lesson Study? – versão Português
76. Práticas Educativas em Saneamento Básico
77. Práticas experimentais em ensino de ciências
78. Programação Básica: Scratch
79. Química para iniciantes
80. Realidade Virtual como apoio ao ensino
81. Resíduos Sólidos e a Educação Ambiental
82. Saberes Populares e a Educação Ambiental
83. Tópicos de Geociências e saberes socioambientais
84. Uso educacional do Canva
85. Utilizando o Google Arts e Culture em Sala de Aula

---

86. *Yazins: O que é preciso saber?*

Mais informações sobre os cursos gratuitos online com certificado do IFES podem ser obtidas no mesmo link de inscrição.