

## ANEXO III

### CURSOS DISPONÍVEIS NA PLATAFORMA MOOC

<https://mooc.cefor.ifes.edu.br/>

|   |
|---|
| 1. Moodle para Educadores   |
| 2. Google Drive: Colaboração na Prática                               |
| 3. Ferramenta para Gravação de Videoaulas                             |
| 4. Lesson Study - versão Português                                    |
| 5. Programação Básica: Scratch  |
| 6. Uso educacional do Canva   |
| 7. Realidade Virtual como apoio ao ensino                             |
| 8. Lesson Study - English version                                     |
| 9. Por que Lesson Study? - versão Português                           |
| 10. Acessibilidade e Tecnologia                                       |
| 11. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional                        |
| 12. Como criar um MOOC?   |
| 13. Educador Maker: Primeiros Passos                                  |
| 14. Introdução ao Google Classroom                                    |
| 15. Utilizando o Google Arts & Culture em Sala de Aula                |
| 16. Catalogação de Softwares Educacionais para o ensino de Matemática |
| 17. Orientações para as Eleições 2020                                 |
| 18. Protagonismo feminino na política: oratória e marketing pessoal   |
| 19. Habilidades humanas e técnicas necessárias à carreira política    |
| 20. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional do Cotidiano Feminino  |
| 21. Introdução a Projetos   |
| 22. Diversidade Cultural, Economia Criativa e Desenvolvimento         |
| 23. Criando ambientes virtuais com Unity 3D                           |
| 24. Educador Maker: Aprendizagem Baseada em Projetos                  |
| 25. Como desenvolver bons hábitos de estudo?                          |
| 26. Inclusão Sociodigital para Multiplicadores                        |
| 27. Educador Maker: ensino 'mão na massa'                             |

|   |
|---|
| 28. Gamificação no Moodle   |
| 29. Introdução à Gestão da Inovação   |
| 30. Ferramentas Digitais para Curadoria Educacional   |
| 31. Avaliação por Rubrica no Moodle   |
| 32. Acessibilidade em Processos Seletivos Discentes   |
| 33. Metodologias Ativas: Educação Inovadora   |
| 34. Gestão da Liderança para Melhores Resultados  |
| 35. Vacinas: O que é preciso saber?   |
| 36. Compreendendo a Educação Profissional Técnica Integrada ao Ensino Médio: textos e contextos |
| 37. Ensino de astronomia: Reconhecimento do Céu noturno   |
| 38. Práticas Educativas em Saneamento Básico  |
| 39. Química para Iniciantes   |
| 40. Estratégias Flexíveis de Ensino em Tempos de Pandemia                                       |
| 41. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional com Scratch                                      |
| 42. Mooc de Mary Keller: Robótica para Educadores   |
| 43. Desmistificando o Cubo Mágico   |
| 44. Educação Ambiental em foco: discussões e práticas   |
| 45. ProgramaKids: Apresentando a programação para as crianças                                   |
| 46. Inglês Comunicativo: Aprenda o Básico Essencial   |
| 47. Desenvolvendo competências em informações acadêmicas e profissionais                        |
| 48. MOOC de Lovelace: Programação Python e C  |
| 49. Moodle para Estudantes  |
| 50. Gestão Acadêmica de Cursos de Graduação   |
| 51. Inovação, Criatividade e Tecnologias Digitais na Educação                                   |
| 52. Introdução à Educação de Surdos   |
| 53. Introdução à Libras   |
| 54. MOOC de Lovelace: Robótica Educacional  |
| 55. Noções de Prevenção e Combate a Incêndios   |
| 56. Introdução à Produção de Audiolivros  |
| 57. Mediação Pedagógica no Moodle   |
| 58. Educação para as relações étnico-raciais  |
| 59. Educador Maker: Alfabetização Científica inspirada em Leonardo da Vinci                     |
| 60. MOOC de Lovelace: Arte e Game Design  |

|   |
|---|
| 61. Inovação Social no âmbito das Políticas Públicas                                |
| 62. Aprendendo a licitar com a Administração Pública                                |
| 63. Desvendando o Plano Educacional Individualizado (PEI)                           |
| 64. Caminhos para a alfabetização no contexto da deficiência visual                 |
| 65. Escrita Acadêmica sem Sofrimento  |
| 66. Estratégias de Pesquisa Qualitativa: aspectos práticos                          |
| 67. Estatística com o R   |
| 68. Introdução à Metodologia da Pesquisa  |
| 69. MOOC de Hamilton: Desenvolvimento de Aplicativos                                |
| 70. Licenciamento Ambiental: legislação aplicada à avaliação de impactos ambientais |
| 71. Saneamento Básico Urbano: histórico, aspectos e tendências                      |
| 72. Saúde mental no contexto da educação  |
| 73. Bem-Estar e Substâncias Psicoativas: uma questão de saúde pública               |
| 74. Moodle 3.9 para Educadores  |
| 75. Introdução à Iniciação Científica   |
| 76. Educação Ambiental a partir da pedagogia de Célestin Freinet                    |
| 77. Plantando um Rio mais Doce – Preparando a terra                                 |
| 78. Tópicos de Geociências e saberes socioambientais                                |
| 79. Aulas de campo para o ensino de Geociências                                     |
| 80. Legislação em Educação Ambiental para a Promoção do Meio Ambiente               |
| 81. Clube de Ciências como espaço de aprendizagem para a Educação Ambiental         |
| 82. Comunidades quilombolas e os saberes sócioambientais                            |
| 83. Cultura oceânica e poluição dos rios: a relação entre as duas                   |
| 84. realidades  |
| 85. Reflorestamento de Matas Ciliares   |
| 86. Práticas experimentais em ensino de ciências                                    |
| 87. Resíduos Sólidos e a Educação Ambiental   |
| 88. Hortas e meliponários educativos.   |
| 89. Jardins terapêuticos educativos   |
| 90. O que é Laboratório Vivo?   |
| 91. Saberes Populares e a Educação Ambiental  |
| 92. Avaliação da Aprendizagem no Contexto da Educação Ambiental                     |

|   |
|---|
|   |
| 93. Aprendizagem baseada em equipes<br>94. para professores   |
| 95. Tecnologias Digitais Aplicadas ao Ensino Médio Integrado no Contexto da Educação profissional e Tecnológica |
| 96. Pilares do Estado Democrático de Direito na Constituição Federal de 1988                                    |
| 97. Educação Especial: conceitos introdutórios  |
| 98. Educação Matemática Crítica nos processos de ensino e aprendizagem  |
| 99. Introdução a Lógica Digital   |
| 100. Gestão Estratégica em Instituições Públicas de Ensino Superior   |
| 101. Álgebra no Ensino Fundamental  |

### **CURSOS MOOC EM PRODUÇÃO ATÉ 08/03/24**

|  |
|--|
| 1. Biologia Celular: Membrana Plasmática   |
| 2. Práticas do Pensamento Computacional em Ciências  |
| 3. Manguezais: Restauração para um futuro Sustentável  |
| 4. Mooc de Mary Keller: Mudança de Prática no Ensino de Programação                                      |
| 5. Produção de Salas Virtuais Acessíveis no Moodle   |
| 6. Caçando Asteroides: uma aventura na sala de aula  |
| 7. Pedagogia de Freinet em aula-passeio (era Conhecendo a Pedagogia de Freinet por meio da Aula Passeio) |
| 8. Construção do Conceito de Volume com Lesson Study   |
| 9. Operações com Frações da Perspectiva de Medição   |
| 10. Metodologias Ativas: Ensino Híbrido  |
| 11. Educador Maker: Programação Intuitiva  |
| 12. Crase sem Acaso: fundindo "A" sem medo de errar  |
| 13. Aplicativos para o ensino de operações aritméticas   |
| 14. Conhecendo a Lei de Proteção de Dados  |
| 15. Consultas SQL em Banco de Dados Relacionais  |
| 16. Joomla: publicações em sites   |
| 17. MOOC de Mary Keller: Física Experimental com Robótica.   |
| 18. Competências Digitais para Educadores  |

|   |
|---|
| 19. Aprendizagem baseada na resolução de problema a partir de temáticas ctsa                                |
| 20. Alfabetização Científica baseada na abordagem CTSA  |
| 21. Alfabetização Científica em Espaços de Privação de Liberdade  |
| 22. Dependência Química: O que não te contaram sobre as drogas!   |
| 23. Inteligência Artificial: Machine Learning   |
| 24. Conhecendo os Núcleos de Atendimento a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE                     |
| 25. Inteligência Artificial: Primeiros Passos   |
| 26. Fiscalização de Contratos Administrativos   |
| 27. Educação Matemática Crítica: da teoria à prática docente  |
| 28. Como promover a aprendizagem autorregulada dos estudantes?  |
| 29. Modelagem de dados para banco de dados relacionais  |
| 30. Libras: otimizando a interação entre professores intérpretes nos processos de interpretação educacional |
| 31. Introdução a NoSQL com MongoDB  |
| 32. Neurodiversidade no autismo   |
| 33. Gestão e Políticas Públicas   |
| 34. Tecnologias digitais no contexto da educação infantil   |
| 35. Projetos Criativos - Metodologias ativas no Ensino de Ciências  |
| 36. Maratona Mais Mulheres na Política habilidades humanas e técnicas necessárias na carreira política      |
| 37. Planejamento: como (se) preparar?   |
| 38. Como alcançar pessoas por meio de vídeos inovadores?  |
| 39. Direito da Tecnologia da Informação   |
| 40. Física aplicada para bombeiros  |
| 41. Estratégias de Avaliação Formativa  |
| 42. Saúde em perspectiva: Medicina Integrativa  |
| 43. Introdução à Saúde, ao Meio Ambiente e à Segurança nas Escolas.   |
| 44. Universal Design for Learning na elaboração de um AVA acessível   |
| 45. Alfabetização Científica na prática pedagógica.   |
| 46. Catadores como ecoeducadores ambientais   |
| 47. Alfabetização Científica nos Centros de Ciência, Educação e Cultura de Vitória - ES                     |
| 48. Alfabetização Científica nos Centros de Ciência, Educação e Cultura de Vitória - ES                     |