



## Um currículo de habilidades em Ciência de Dados de Pesquisa Fundamental para Pesquisadores em Início de Carreira

### O desafio:

Conferindo aos Pesquisadores de Início de Carreira (em inglês, *Early Career Researchers* - ECR's) as habilidades fundacionais em Ciência de Dados para trabalhar com seus dados.



Produzido por: **RDA/CODATA Summer Schools in Data Science and Cloud Computing in the Developing World WG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/rdacodata-summer-schools-data-science-and-cloud-computing-developing-world>

[html](#)

## Qual é a solução?

Esta recomendação descreve o currículo e materiais de exemplo para dar aos Pesquisadores de Início de Carreira (ECR's) as habilidades fundamentais em Ciência de Dados para trabalhar com seus dados. Este currículo combina habilidades técnicas, tais como Carpintaria do Software com práticas responsáveis de pesquisa, tais como Pesquisa Aberta e Responsável e Gestão de Dados de Pesquisa. Este currículo inclui um conjunto de especificações curriculares para os módulos executados neste currículo, um cronograma modelo para um evento de treinamento intensivo de 10 dias, um diagrama para mostrar como estes módulos estão conectados, e uma planilha de links para exemplificar os materiais que o implementam.

## Qual é o impacto?

No final de 2019, aproximadamente 400 estudantes haviam sido ensinados em quatro continentes, empregando o currículo.

Saiba mais sobre esta  
Recomendação



Septiembre 2020