**Registro de aprendizagem: Prepare-se para explorar a linguagem R**

**Instruções**Você pode usar este documento como modelo na atividade de registro de aprendizagem: Considerar como os analistas de dados abordam as tarefas. Digite suas respostas neste documento e salve-as em seu computador ou no Google Drive.

O recomendado é que você salve todo registro de aprendizagem em uma pasta e adicione a data no nome do arquivo, assim você mantém tudo organizado. Informações importantes como número do curso, título e o nome da atividade já estão inclusos. Assim que tiver concluído seu registro de aprendizagem, você poderá voltar e ler novamente suas respostas em outro momento para entender como suas opiniões sobre diferentes assuntos podem ter mudado no decorrer dos cursos.

Para ter acesso às instruções detalhadas sobre como concluir a atividade, retorne ao Coursera: [Registro de aprendizagem: Prepare-se para explorar a linguagem R](https://www.coursera.org/learn/data-analysis-r/supplement/nFwJ3/learning-log-get-ready-to-explore-r)

|  |  |
| --- | --- |
| **Data:** <inserir data> | **Curso/Assunto:** Curso 7: Análise de dados com programação em R |
| **Registro de aprendizagem:** Prepare-se para explorar a linguagem R |
| **Tudo pronto?** | Antes de começar a escrever seu registro de aprendizagem no modelo vinculado abaixo, vamos discutir o que é exatamente R. **R** é uma linguagem de programação usada para análise estatística, visualização e outras análises de dados. Como analista de dados, você usará R para completar muitas tarefas associadas com o processo de análise de dados. Entender seu funcionamento e o motivo pelo qual usa-se R é fundamental para atingir o domínio de Data Analytics.  Como as outras ferramentas que você já aprendeu neste programa, R será uma parte importante de seu kit de ferramentas de análise de dados. Você não precisa de qualquer experiência prévia de R para este curso; você terá a chance de aprender o básico e praticar a escrever o código R você mesmo. Então, você pode até mesmo tentar usar R para seu projeto final mais tarde! |
| **Reflexão:** | Escreva de duas a três frases (de 40-60 palavras) em resposta a cada pergunta abaixo: |
| **Perguntas e respostas:** | * O que fez você decidir aprender sobre R?   *Insira sua resposta aqui*   * Quais partes de R você está ansioso para aprender? Quais partes podem parecer difíceis?   *Insira sua resposta aqui* |