Para converter uma data do formato 2018-12-28 para 2018-12-28 00:00:00+00:00 em uma coluna específica de um DataFrame pandas, você pode seguir estes passos:

import pandas as pd

# Exemplo de DataFrame com uma coluna de datas

data = {'AAA': ['2018-12-28', '2019-01-15', '2020-06-30']}

df = pd.DataFrame(data)

# Converter a coluna 'AAA' para datetime

df['AAA'] = pd.to\_datetime(df['AAA'])

# Formatar a coluna 'AAA' no formato desejado

df['AAA'] = df['AAA'].dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S+00:00')

# Exibir o DataFrame resultante

print(df)

**Explicando o código acima:**

1. **Importação de bibliotecas**: Importamos o pandas como pd.
2. **Criação do DataFrame**: Criamos um DataFrame fictício com uma coluna 'AAA' contendo datas no formato 'YYYY-MM-DD'.
3. **Conversão para datetime**: Usamos pd.to\_datetime() para converter a coluna 'AAA' para o tipo datetime do pandas, o que permite formatações mais avançadas e operações com datas.
4. **Formatação da data**: Utilizamos .dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S+00:00') para formatar a coluna 'AAA' no formato desejado YYYY-MM-DD HH:MM:SS+00:00.
5. **Exibição do DataFrame resultante**: Imprimimos o DataFrame resultante para verificar que a coluna 'AAA' foi convertida corretamente.

Este código deve funcionar para converter e formatar a coluna 'AAA' conforme você precisa. Certifique-se de adaptar o nome do DataFrame e o nome da coluna ('AAA') conforme a estrutura real do seu DataFrame pandas.