

## **MODELO PLANO DE AULA - PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

O **IDECAN** torna público o **MODELO DE PLANO DE AULA PARA REALIZAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO** do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de Cargos de PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO do Quadro de Pessoal Permanente do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA, de acordo com o Edital Nº 15/2019 – IFRR, de 28 de agosto de 2019 e Retificações.

### **1. DO PLANO DE AULA**

- 1.1. Os candidatos, conforme o subitem 7.5 do Edital de abertura, deverão apresentar o plano de aula constante do Anexo I, no dia de realização da prova de desempenho didático, antes do início da prova, aos membros da banca examinadora, obrigatoriamente, 3 (três) cópias do plano de aula, sendo considerado eliminado aquele que não o fizer.
- 1.2. A apresentação do plano de aula e apresentação didática com tema diferente do tema único para todos os candidatos, por Área, implicará na eliminação do candidato.
- 1.3. A Prova de Desempenho se regerá, também, pelo Edital Nº 15/2019 – IFRR, de 28 de agosto de 2019, sobretudo no que dispõe a seção “7. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO”.

Boa Vista/RR, 12 de março de 2020

**ANEXO I**

**MODELO PLANO DE AULA - PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

<p><b><u>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA</u></b> <b>Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento do cargo de Professor Efetivo de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima.</b> Edital Nº 15/2019 – IFRR, de 28 de agosto de 2019 e Retificações</p>	
<b>Nome do Candidato:</b>	
<b>Área:</b>	
<b>Tema:</b>	
<b>Conteúdo(s) abordado(s) na aula:</b>	
<b>Data:</b>	<b>Duração da aula (preenchimento pela Banca):</b>
<b>Público-Alvo:</b>	
<b>Pré-requisitos:</b>	
<b>Objetivos:</b>	

**Metodologia:**

**Recursos didáticos:**

**Verificação da aprendizagem (avaliação):**

**Referências:**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do candidato**