



## 1º RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 01/2022

A **FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO TECNOLÓGICO – FADETEC**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 04.043.851/0001-72, com sede situada na Fazenda Varginha, km 02 da Rodovia MG 404, Salinas – MG, CEP 39.560-000, neste ato representada pelo Presidente do Conselho Diretor *Rafael Correia de Oliveira*, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, e de acordo com o art. 19 do Regimento Interno da FADETEC, torna pública a 1º RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 01/2022, que tem como objetivo a para contratação temporária de **07 (sete) prestadores de serviços para atuarem como coordenador e auxiliares de recrutamento e seleção para projetos geridos pela FADETEC e 01 (um) Web Designer**, bem como para formação de cadastro de reserva.

1 - O EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 01/2022 passa a ter a seguinte redação, sendo alterados os itens abaixo destacados:

### **6.2.2. ENTREVISTA – Pontuações**

6.2.2.1. Domínio na atividade a ser exercida (20 pontos);

6.2.2.2. Facilidade de comunicação (10 Pontos);

6.2.2.3. Relacionamento interpessoal (10 pontos);

**6.2.2.4. Disponibilidade e flexibilidade de horário (20 Pontos).**

## **15. CRONOGRAMA**

<b>Data</b>	<b>Procedimentos</b>
<b>12/09/2022</b>	Publicação do Edital no sítio eletrônico da FADETEC: <a href="http://www.fadetec.org.br">www.fadetec.org.br</a>
<b>13/09/2022</b>	Período de impugnação do edital. Observação: a impugnação deverá ser protocolada na Sede da FADETEC situada na Fazenda Varginha, km 02 da Rodovia MG 404, Salinas – MG, CEP 39.560-000, por meio de documento impresso e assinado, no prazo estabelecido neste Cronograma.
<b>14/09/2022 a 16/09/2022</b>	Período de inscrição. As inscrições deverão ser realizadas conforme consta no item 7 deste edital.
<b>22/09/2022 a 23/09/2022</b>	Entrevista dos candidatos que se inscreveram para as vagas de “Coordenador de Recrutamento e Seleção” e “Web Designer”: o candidato após sua inscrição deverá aguardar ser chamado por telefone ou e-mail para entrevista, a qual será feita obedecendo à ordem de inscrição, em local a ser definido ou por meio de



	videoconferência.
<b>27/09/2022</b>	Publicação do resultado final preliminar do processo seletivo no sítio eletrônico da FADETEC: <a href="http://www.fadetec.org.br">www.fadetec.org.br</a> , exclusivamente para as vagas de “Coordenador de Recrutamento e Seleção” e “Web Designer”.
<b>28/09/2022</b>	Recursos contra o resultado final preliminar do processo seletivo para as vagas de “Coordenador de Recrutamento e Seleção” e “Web Designer”. Período para o recurso: Horário das 08:00 às 17:00 horas.
<b>29/09/2022</b>	Publicação do resultado final do processo seletivo para as vagas de “Coordenador de Recrutamento e Seleção” e “Web Designer no sítio eletrônico da FADETEC: <a href="http://www.fadetec.org.br">www.fadetec.org.br</a> .”.
<b>06/10/2022 a 07/10/2022</b>	Entrevista dos candidatos que se inscreveram para as vagas de “Auxiliar de Recrutamento e Seleção”: o candidato após sua inscrição deverá aguardar ser chamado por telefone ou e-mail para entrevista, a qual será feita obedecendo à ordem de inscrição, em local a ser definido ou por meio de videoconferência.
<b>10/10/2022</b>	Publicação do resultado final preliminar do processo seletivo para as vagas de “Auxiliar de Recrutamento e Seleção” no sítio eletrônico da FADETEC: <a href="http://www.fadetec.org.br">www.fadetec.org.br</a> .
<b>11/10/2022</b>	Recursos contra o resultado final preliminar do processo seletivo para as vagas de “Auxiliar de Recrutamento e Seleção”. Período para o recurso: Horário das 08:00 às 17:00 horas.
<b>13/10/2022</b>	Publicação do resultado final do processo seletivo no sítio eletrônico da FADETEC: <a href="http://www.fadetec.org.br">www.fadetec.org.br</a> , para as vagas de “Auxiliar de Recrutamento e Seleção”.

2 - Todos os demais itens permanecem inalterados.

Salinas-MG, 19 de setembro de 2022.

**Rafael Correia de Oliveira**  
Presidente do Conselho Diretor