

## RETIFICAÇÃO 01 - EDITAL 13.2025

**PROCESSO SEI Nº 23243.002070/2025-10**  
**DOCUMENTO SEI Nº 2586498**

O Diretor-Geral Substituto do Campus Porto Velho Calama do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), em atendimento à Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, artigo 7º, inciso II, torna público a **Retificação dos Requisitos de Formação** do edital de seleção de profissionais para atuarem como colaboradores eventuais nas funções descritas no edital na oferta de Cursos do Convênio firmando entre o IFRO *Campus* Porto Velho Calama e a Secretaria Estadual de Desenvolvimento Ambiental - SEDAM, de acordo com as disposições a seguir.

ONDE SE LÊ:

### APÊNDICE 1 - REQUISITOS DE DOCÊNCIA CONFORME O QUADRO DE VAGAS

<b>CURSOS PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO</b>				
<b>requisitos dos professores FORMADORES PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO</b>				
<b>Curso/Componente Curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de vagas</b>	<b>Requisitos Mínimos de Formação</b>
Gestão de processos	Conceitos básicos; Eliminação de falhas; Atividades que não agregam valor; Foco no cliente; Gestão de processos; Abordagem de processos; Visão sistêmica; Gestão e melhoria de processos; Objetivos estratégicos da organização; Processos críticos; Donos dos processos; Missões dos processos e necessidades dos clientes; Abordagem inicial do processo; Critérios para mapeamento e	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração, Direito, ou Graduação em qualquer área, com experiência comprovada de no mínimo 1 (um ) ano na área do componente curricular e Pós Graduação em gestão de processos.

	<p>modelagem; Indicadores estratégicos; Definição; Planejamento; Monitoramento de desempenho; Ferramentas para gestão de processos; Ciclo PDCA; 5W2H; <i>Check-list</i>; Diagrama causa-efeito de Ishikawa; Brainstorming; Benchmarking.</p>			<p>Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>
<p>Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado a recursos hídricos</p>	<p>Sistemas Coordenadas; Sistemas de Projeções; Sistemas Geodésicos; Escala cartográfica; Elementos Essenciais em Layouts de mapa e carta topográfica; Delimitação de Bacia Hidrográfica em e extração de drenagem em ambiente SIG; Modelo Digital de Elevação; Delimitação de Áreas de Preservação Permanente (APP's); Definições. Conceitos Básicos em Imagem Digital; Fluxo de Processamento de Imagens; Funções Básicas do Pré-Processamento; Técnicas de Transformação das Imagens; Georregistro; Classificação supervisionada e não supervisionada de imagens de satélites para elaboração de mapas de uso e</p>	<p>80h</p>	<p>1 + cadastro reserva</p>	<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia, com experiência comprovada de no mínimo 1 (um ) ano na área do componente curricular e pós Graduação em geoprocessamento e sensoriamento remoto.</p> <p>Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>

	cobertura do solo; modelos de escoamento superficial a partir de imagens de satélites; modelos de suscetibilidade a enchentes e inundações.			
Elaboração de projetos em recursos hídricos	Estrutura básica de um projeto; Princípios sobre a elaboração, implementação, monitoramento e avaliação de projetos aplicados aos usos múltiplos das águas; Utilização de sistema de informações geográficas para o planejamento de recursos hídricos.	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia, com experiência comprovada de no mínimo 1 (um) ano na área do componente curricular e pós Graduação em projetos em recursos hídricos.  Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.

<b>requisitos dos professores tutores/mediadores PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO</b>				
<b>Colaborador/Função</b>	<b>Curso/Componente Curricular</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de vagas</b>	<b>Requisitos Mínimos de Formação</b>
Tutor/Professor mediador 1	Gestão de processos	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração, Direito, ou Graduação em qualquer área e pós Graduação em gestão de processos.

				Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.
Tutor/Professor mediador 2	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado a recursos hídricos	80h	1 + cadastro reserva	<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia e pós Graduação em geoprocessamento e sensoriamento remoto.</p> <p>Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>
Tutor/Professor mediador 3	Elaboração de projetos em recursos hídricos	40h	1 + cadastro reserva	<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia e pós Graduação em projetos em recursos hídricos.</p> <p>Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>

**LEIA-SE:**

**APÊNDICE 1 - REQUISITOS DE DOCÊNCIA CONFORME O QUADRO DE VAGAS**

**CURSOS PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO****requisitos dos professores FORMADORES PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO**

<b>Curso/Componente Curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de vagas</b>	<b>Requisitos Mínimos de Formação</b>
Gestão de processos	Conceitos básicos; Eliminação de falhas; Atividades que não agregam valor; Foco no cliente; Gestão de processos; Abordagem de processos; Visão sistêmica; Gestão e melhoria de processos; Objetivos estratégicos da organização; Processos críticos; Donos dos processos; Missões dos processos e necessidades dos clientes; Abordagem inicial do processo; Critérios para mapeamento e modelagem; Indicadores estratégicos; Definição; Planejamento; Monitoramento de desempenho; Ferramentas para gestão de processos; Ciclo PDCA; 5W2H; <i>Check-list</i> ; Diagrama causa-efeito de Ishikawa; Brainstorming; Benchmarking.	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração <b>ou Graduação em qualquer área</b> ; com experiência comprovada de no mínimo 1 (um ) ano na área do componente curricular <b>e/ou Pós-Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b>  Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b> , em razão da fonte da disponibilidade financeira.
	Sistemas			

<p>Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado a recursos hídricos</p>	<p>Coordenadas; Sistemas de Projeções; Sistemas Geodésicos; Escala cartográfica; Elementos Essenciais em Layouts de mapa e carta topográfica; Delimitação de Bacia Hidrográfica em e extração de drenagem em ambiente SIG; Modelo Digital de Elevação; Delimitação de Áreas de Preservação Permanente (APP's); Definições. Conceitos Básicos em Imagem Digital; Fluxo de Processamento de Imagens; Funções Básicas do Pré-Processamento; Técnicas de Transformação das Imagens; Georregistro; Classificação supervisionada e não supervisionada de imagens de satélites para elaboração de mapas de uso e cobertura do solo; modelos de escoamento superficial a partir de imagens de satélites; modelos de suscetibilidade a enchentes e inundações.</p>	<p>80h</p>	<p>1 + cadastro reserva</p>	<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia; com experiência comprovada de no mínimo 1 (um ) ano na área do componente curricular <b>e/ou pós Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b></p> <p>Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b>, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>
				<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro</p>

Elaboração de projetos em recursos hídricos	Estrutura básica de um projeto; Princípios sobre a elaboração, implementação, monitoramento e avaliação de projetos aplicados aos usos múltiplos das águas; Utilização de sistema de informações geográficas para o planejamento de recursos hídricos.	40h	1 + cadastro reserva	Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia; com experiência comprovada de no mínimo 1 (um ) ano na área do componente curricular <b>e/ou pós Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b>  Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b> , em razão da fonte da disponibilidade financeira.
---	--	-----	----------------------------	---

**requisitos dos professores tutores/mediadores PARA QUALIFICAÇÃO CONTINUADA CONVÊNIO SEDAM/IFRO**

Colaborador/Função	Curso/Componente Curricular	Carga Horária	Nº de vagas	Requisitos Mínimos de Formação
Tutor/Professor mediador 1	Gestão de processos	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração <b>ou Graduação em qualquer área; com experiência comprovada na área do componente curricular e/ou Pós-Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b>  Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b> , em razão da fonte da disponibilidade financeira.
				Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro

Tutor/Professor mediador 2	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado a recursos hídricos	80h	1 + cadastro reserva	<p>Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia; <b>com experiência comprovada na área do componente curricular e/ou Pós-Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b></p> <p>Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b>, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>
Tutor/Professor mediador 3	Elaboração de projetos em recursos hídricos	40h	1 + cadastro reserva	<p>Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitarista, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Agrícola, Engenheiro Florestal, Biologia, Geografia; <b>com experiência comprovada na área do componente curricular e/ou Pós-Graduação na área do componente curricular ou áreas correlatas.</b></p> <p>Vagas para servidor público, <b>de qualquer esfera</b>, em razão da fonte da disponibilidade financeira.</p>



Documento assinado eletronicamente por **Willians de Paula Pereira, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 18/03/2025, às 12:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2586498** e o código CRC **D0B18628**.