



HOMOLOGAÇÃO 01

O Diretor Geral do Campus Porto Velho Calama, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), no uso de suas atribuições legais, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (DEPESP) TORNA PÚBLICA a homologação n. 01 dos projetos de pesquisa aprovados no Edital n. 7/2021/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2021, que teve como objeto a seleção interna de projeto de pesquisa, sem concessão de recursos financeiros e bolsas, destinado exclusivamente à institucionalização de projetos de pesquisa de demanda espontânea, de mestrado, doutorado e projetos aprovados em Editais Externos com recurso de agências de fomento.

PROJETO	COORDENADOR (A)/CO-ORIENTADOR	TIPO	PRAZO DE VIGÊNCIA
Modelagem de uma Plataforma Multiteste de Sensores e Atuadores para Laboratórios de Robótica e Automação	Silas Jader Pereira Silva - coordenador Rafael Pitwak Machado Silva - co-orientador	Demanda Espontânea	22 de abril de 2021 a 31 de dezembro de 2021.
Análise dos parâmetros geomorfométricos das bacias urbanas de Porto Velho, Rondônia como subsídio à Gestão e Planejamento Geoambiental	Reginaldo Martins da Silva de Sousa. Graziela Tosini Tejas	Demanda Espontânea	22 de abril de 2021 a 21 de abril de 2022.
Dificuldades de aprendizagem na disciplina Lógica de Programação no curso Técnico Médio Integrado no IFRO – Campus Calama	Camila Carolina Salgueiro Serrão	Mestrado	22 de abril de 2021 a 31 de dezembro de 2021.
“O currículo de Educação Física no Ensino Técnico Integrado do IFRO e a sistematização dos conteúdos enquanto formação continuada de professores.	Iranira Geminiano de Melo	Doutorado	22 de abril de 2021 a 30 de junho de 2023.
Educação para a Diversidade e Inclusão no IFRO - Campus Porto	Lívia Catarina Matoso dos Santos	Doutorado	22 de abril de 2021 a 30 de junho de 2021.

Velho Calama	Santos		junho de 2023
Educação e bibliotecas multiníveis: o desafio educacional dos bibliotecários (as) dos Institutos Federais de Educação Profissional no Brasil.	Miriã Santana Veiga	Doutorado	22 de abril de 2021 a 30 de junho de 2023
Desenvolvimento de um sistema sensorial usando GMR para leituras dinâmicas e obtenção de imagem de nanopartículas magnéticas no meio.	Paulo Roberto dos Santos	Doutorado	22 de abril de 2021 a 30 de dezembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 22/04/2021, às 17:55, 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, informando o código verificador **1237800** e o código CRC **4613DE1C**.