



CADERNO Multimodal

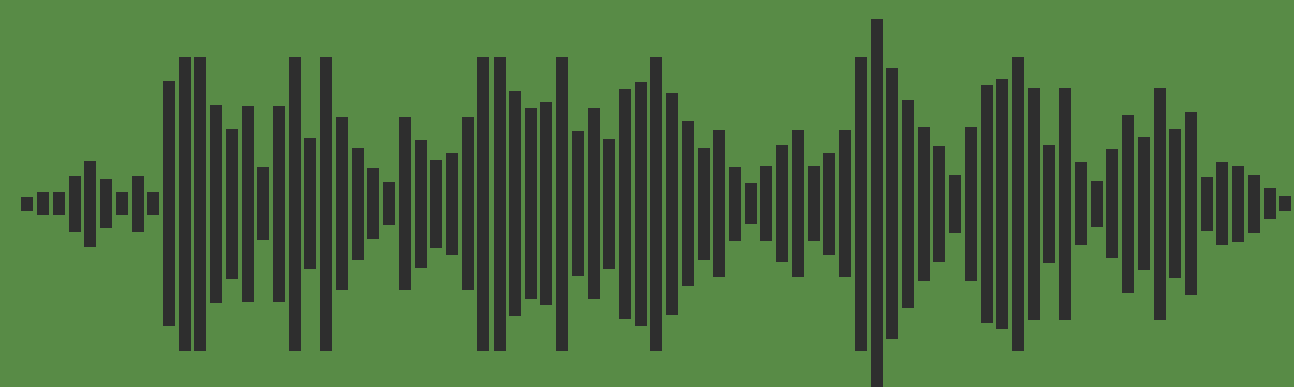


Produto Educacional
Clésio C A Costa

GRAVADOR

TRANSCRITOR

PICTOGRAMAS



Gravador

Produto Educacional
Clésio C A Costa



Transcritor

Produto Educacional
Clésio C A Costa



PICTOGRAMAS

Produto Educacional
Clésio C A Costa

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia
Campus Porto Velho Calama
Departamento de Pesquisa e Pós-Graduação
Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica em Rede Nacional - PROFEPT

Anexo 5 – Ficha de Avaliação de Produto

IDENTIFICAÇÃO

Instituição Associada:	IFRO
Discente:	Clésio Cássio Almeida Costa
Produto/Processo Educacional:	Caderno Multimodal
Dissertação:	Tecnologias Assistivas para alunos como transtornos do espectro autista na Educação Profissional e Tecnológica
Orientador (a):	Sandra A Fernandes Lopes Ferrari
Área de Concentração:	Ensino
Linha de Pesquisa:	Práticas Educativas em EPT
Macroprojeto	Macroprojeto 2- Inclusão e diversidade em espaços formais e não formais de ensino na EPT –

TIPOS DE PRODUTOS TÉCNICO TECNOLÓGICOS

x	PTT1: Material didático/instrucional
	PTT2: Curso de formação profissional
	PTT3: Tecnologia social
	PTT4: Software/Aplicativo
	PTT5: Evento Organizados
	PTT6: Relatório Técnico
	PTT7: Acervo
	PTT8: Produto de comunicação
	PTT9: Manual/Protocolo
	PTT10: Carta, mapa ou similar

CRITÉRIOS

		Sim	Não
Aderência	À projeto de pesquisa	x	
	À linha de pesquisa do Programa	x	
	Área de concentração do Programa	x	
	Ao macroprojeto	x	
Replicabilidade	O PE pode ser repetido, mesmo com adaptações, em diferentes contextos daquele em que ele foi produzido?	x	
Registro	Possibilidade de registro/depósito de propriedade intelectual		x

IMPACTO

	Alto - PTT gerado no Programa, aplicado e transferido para um sistema, no qual seus resultados, consequências ou benefícios são percebidos pela sociedade.
x	Médio - PTT gerado no Programa, aplicado no sistema, mas não foi transferido para algum segmento da sociedade
	Baixo - PTT gerado apenas no âmbito do Programa e não foi aplicado nem transferido para algum segmento da sociedade.

IMPACTO - DEMANDA

x	Demanda espontânea
	Demanda contratada
	Demanda por concorrência (ex. Edital)

IMPACTO - OBJETIVO DA PESQUISA

	Experimental
	Sem um foco de aplicação inicialmente definido
x	Solução de um problema previamente identificado

ABRANGÊNCIA TERRITORIAL

	Local
	Regional
x	Nacional
	Internacional

INOVAÇÃO

	Alto teor inovativo (desenvolvido com base em conhecimento inédito)
	Médio teor inovativo
x	Baixo teor inovativo
	Sem inovação aparente

COMPLEXIDADE (Mais de um item pode ser marcado)

x	O PE é concebido a partir da observação e/ou da prática do profissional e está atrelado à questão de pesquisa da dissertação.
x	A metodologia apresenta clara e objetivamente a forma de aplicação e análise do PE
	Há uma reflexão sobre o PE com base nos referenciais teórico e teórico-metodológico empregados na respectiva dissertação.
	Há apontamentos sobre os limites de utilização do PE.

APLICABILIDADE

	PE tem características de aplicabilidade a partir de protótipo/piloto, mas não foi aplicado durante a pesquisa.
x	PE tem características de aplicabilidade a partir de protótipo/piloto e foi aplicado durante a pesquisa, exigível para o mestrado.
	PE foi aplicado em diferentes ambientes/momentos e tem potencial de replicabilidade face à possibilidade de acesso e descrição.

ESTÁGIO DA TECNOLOGIA

	Piloto/protótipo
x	Em teste
	Finalizado/implantado
	Não se aplica

ACESSO

	PE sem acesso.
	PE com acesso via rede fechada.
x	PE com acesso público e gratuito.
	PE com acesso público e gratuito pela página do Programa.
	PE com acesso por Repositório institucional com acesso público e gratuito.

PANORAMA SOBRE A ABRANGÊNCIA E/OU A REPLICABILIDADE DO PTT	
O PTT poderá ser de abrangência e aplicabilidade nacional.	

Até 255 caracteres

DESCRIÇÃO DO TIPO DE IMPACTO DO PTT	
O PTT poderá servir de subsídio para alunos autistas.	

Até 255 caracteres

ASSINATURA DOS MEMBROS DA BANCA	
Presidente da banca	Profa. Dra. Sandra Aparecida Fernandes Lopes Ferrari, ProfEPT/IFRO
Membro interno ProfEPT/LA	Profa. Dra. Xênia de Castro Barbosa - IFRO-ProfEPT
Membros externos	Prof. Dr. Claudemir da Silva Paula, UNIR Profa. Dra. Claudia Aparecida Prates, Externo ao ProfEPT - IFRO - Campus Vilhena
Data da defesa	19 de dezembro de 2025



Documento assinado eletronicamente por Sandra Aparecida Fernandes Lopes Ferrari, Professor(a) Voluntário, em 19/12/2025, às 22:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Xenia de Castro Barbosa, Professor(a) - EBTT, em 22/12/2025, às 12:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por CLESIO CASSIO ALMEIDA COSTA, Usuário Externo, em 23/12/2025, às 21:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por CLAUDEMIRDA SILVA PAULA, Usuário Externo, em 26/12/2025, às 20:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Claudia Aparecida Prates, Chefe do Departamento de Apoio ao Ensino, em 09/01/2026, às 10:53, 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, informando o código verificador 2878203 e o código CRC 7308640F.