



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Adriano de Souza Viana	Matrícula Siape: 1073402
Classe / Nível: PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO-SUBSTITUTO	
Lotação: CCTF – Coordenadoria de Ferrovias	
Período de avaliação: 2023/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 - Avaliação discente : 38,52
- 1.2 - Disciplinas Ministradas
 - Matemática 1 – Msm1A – 3:20
 - Matemática Básica – LOG1A – 1:40
 - Matemática Básica – LOG1B – 1:40
 - Filosofia – MSMIN3A – 1:40
 - Filosofia – MSMIN3B – 1:40
 - Bases Filosóficas da Educação – Licenciatura em Física – 2:00
 - Atividade diversificada – MSMIN1B – 1:40
 - Atividade diversificada – ADINT2A – 1:40

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

PORTARIA Nº 131, DE 22 DE MARÇO DE 2023 - Reformulação do Plano Pedagógico Curricular do Curso Técnico em Manutenção de Sistemas Metroferroviários Integrado ao Ensino Médio, do campus Cariacica.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
 - 3.9.4 - *Qualis B2/ Nova Indexação Qualis CAPES 2017-2020 como A4.*

Viana, Adriano de Souza; Oliveira, Alex Jordane de. Atividades lúdicas no ensino de matemática: contribuições teóricas da psicologia histórico-cultural. [Cuadernos de Educación y Desarrollo](#), Vol. 15 No. 3 (2023).

DOI: <https://doi.org/10.55905/cuadv15n3-004>. Published 2023-06-02.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- 4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- Número de cadastro do curso de extensão 23148002487/202391

"Contribuição Pós-Vigotskiana para o Uso de Jogos no Ensino da Matemática"

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Adriano de Souza Data: 03 de agosto de 2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador