



## RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES

GRUPO	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
PetriArte Filmes	Desclassificado	Desclassificado de acordo com o item 4.1 do Edital. Vídeo não submetido.
Mayara	Desclassificado	Desclassificado de acordo com o item 4.1 do Edital. Vídeo não submetido.
Comunicação da Saúde	Classificado	-
Comunicação.mp4	Classificado	-
de Paula's	Classificado	-
BISTON	Classificado	-
Comunicação contra sífilis	Classificado	-
Grupo Isfriô	Classificado	-
CS	Classificado	-
Sífilis: Desvio à Frente	Classificado	-
Os Comorguers	Classificado	-
Cuidado é poesia	Classificado	-
.AMV	Classificado	-
Conexão Natal - Picuí	Classificado	-
Team Ursosentado	Classificado	-
Nossa vitória	Classificado	-
Plano Aberto	Classificado	-
Grupo Cinefilis	Classificado	-
Comunica com Saúde	Classificado	-
Sífilis Não-UFG	Desclassificado	Desclassificado de acordo com o item 4.1 do Edital. Vídeo não submetido.
Ginga+	Classificado	-



Comunicadores de primeira viagem	Desclassificado	Desclassificado de acordo com o item 4.1 do Edital. Vídeo não submetido.
Comunica-me.rec	Classificado	-
Conscientiza sífilis	Classificado	-
UNIRITTER	Classificado	-

Natal, 11 de julho de 2022.

*(assinado eletronicamente)*

**JUCIANO DE SOUZA LACERDA**

PROFESSOR DO DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO DA UFRN  
PESQUISADOR DO LAIS

---

**PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA**

## Assinatura de Documento Digitalizado

### Dados do Documento

<b>Descrição:</b>	RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES RECSÍFILIS
<b>Criado por:</b>	Jordana Crislayne de Lima Paiva (***.667.464-**) em 11 de Julho de 2022 às 17:45
<b>Nome do Arquivo Original:</b>	Resultado Final das Inscrições.pdf
<b>Md5 Checksum do Arquivo Original:</b>	a43e1870666c917ad85e264167bd2ddf



Documento assinado eletronicamente por **Juciano de Sousa Lacerda**, CPF: **\*\*\*.715.474-\*\***, em 11 de Julho de 2022, às 17:56, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docs.lais.ufrn.br/>, informando o código verificador **CE74641D** e o código CRC **2869F169**.