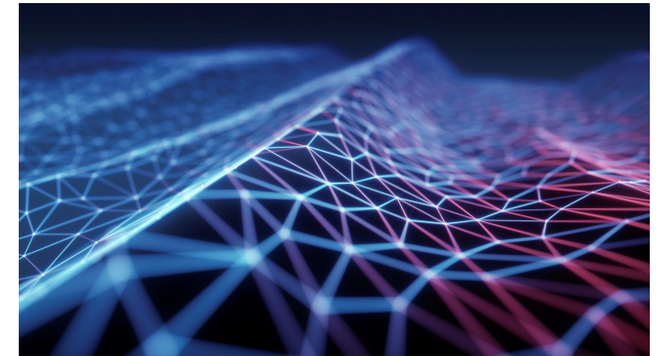




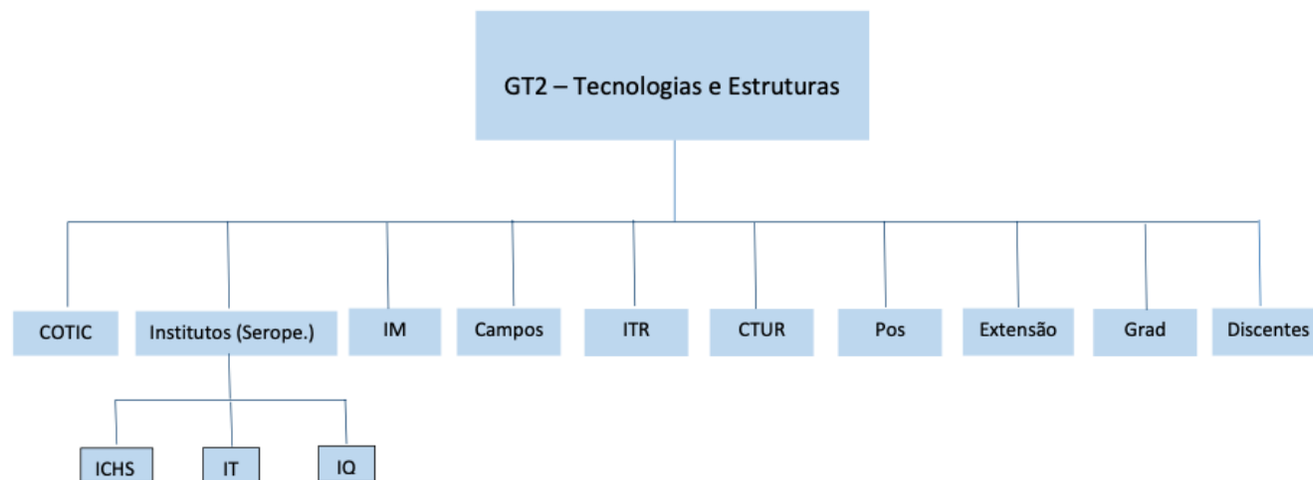
UFRRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL
DO RIO DE JANEIRO



COMISSÃO INFRAESTRUTURA

PLATAFORMAS SÍNCRONAS



Composição do GT2 – Tecnologias e Estruturas

Coordenação do GT2 : Roberto Rodrigues (PROPLADI) e Robson Mariano (ICE)

COTIC: **Fábio Cardozo**

Institutos Seropédica – Elisa Guaraná, Pedro Rafael Azevedo e Andressa Esteves

Instituto Multidisciplinar – **Bergson Ribeiro**

Campos Goitacazes - **Willian Pereira e Isabela Cristina**

Instituto Três Rios – Sady Junior Martins e **André Luis Faria**

Colégio Técnico – Luis Carlos Estrella e Rodrigo Rossini

Pós Graduação - Ricardo (IM)

Extensão: José Ailton Chaves e Roberto Lelis

Graduação – Leonardo de Gil

Discentes: Beatriz (Seropédica), Maria Eduarda (IM), Gregori (Seropédica) e Débora (Seropédica)

** Observação: Os nomes em negrito são TAE.

ORGANOGRAMA

SITUAÇÃO ATUAL
– AMBIENTES
DISPONÍVEIS



Sigaa (AVA) Assíncrono.



Moodle



RNP (40 Salas)



I - Processamento na nuvem (SAAS).



II – Acesso corporativo (@ufrj).



III – Utilização em múltiplas plataformas (Computador, celular, tablet).



IV – Adesão por meio de licença educacional ou gratuita.



V - Necessidade de gravação para acesso assíncrono.

QUE
CARACTERÍSTICAS
BUSCAMOS?

PLATAFORMAS SÍNCRONAS DE MAIOR POPULARIDADE



Características de Base

Aplicação	SaaS	Acesso Corporativo	Multiplataforma	Adesão Educacional ou Gratuita	Gravação
Jitsi					0
Teams (Microsoft)					
Google Scholar (Gsuíte)					
Webex (Cisco)		0		0	

COMPARATIVO ENTRE AS SOLUÇÕES

OUTRAS VANTAGENS

Outras Vantagens

Aplicação	E-mail	Suíte Office	Disco Virtual	Treinamento	Custo
Jitsi	1	1	1	0	1
Teams (Microsoft)	1	1	1	1	0
Google Scholar (Gsuíte)	1	1	1	1	1
Webex (Cisco)	0	0	0	1	0

CENÁRIOS CURTO E MÉDIO PRAZO

-
- Observando as vantagens apresentadas pelas plataformas pesquisadas temos os seguintes cenários:
 - I – A plataforma Jitsi já em teste no converse.ufrjr.br, se apresenta como uma ferramenta a ser utilizada em curto prazo, como alternativa a limitação do número de salas da plataforma RNP (40 sala), observando a impossibilidade de gravação da mesma.
 - II – As plataformas Google Scholar (Gsuíte) e Microsoft Teams apresentam maior aderência as necessidades da UFRRJ, e podem ser consideradas como as principais linhas de ação na adequação do ensino emergencial, pois suportam as características de base.

A ferramenta da Google têm vantagem por permitir que o serviço de e-mail (@ufrjr.br) seja utilizando em conjunto com a plataforma Gsuíte, contando apenas com o custo de treinamento da equipe.

