

## Sessão de Comunicação Oral – INICIAÇÃO CIENTÍFICA – Sessão 01

20/10/18 – 08:30 – 11:30

<b>Nº Proposta</b>	2018280638371358		
<b>Coordenador</b>	Bruno Bernardes de Menezes	<b>Titulação</b>	Graduando(a)
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	<b>Área CNPq</b>	AGRONOMIA
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	EFEITO DO EXTRATO AQUOSO DE COMPOSTO ORGÂNICO PROVENIENTE DA COMPOSTAGEM DE RESTOS DE FRUTAS E HORTALIÇAS NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE MARACUJÁ ( <i>Passiflora edulis</i> )		
<b>Nº Proposta</b>	2018278858013152		
<b>Coordenador</b>	Alessandra Timóteo Cardoso	<b>Titulação</b>	Graduando(a)
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	<b>Área CNPq</b>	QUÍMICA
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	APLICABILIDADE DA EXTRAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO COM PARTIÇÃO À BAIXA TEMPERATURA NA ANÁLISE DE CARBARIL EM BANANA.		
<b>Nº Proposta</b>	2018280662213990		
<b>Coordenador</b>	Fernando dos Reis de Carvalho	<b>Titulação</b>	Doutorado
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS HUMANAS	<b>Área CNPq</b>	SOCIOLOGIA
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	FACILIDADE DE AQUISIÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS POR ADOLESCENTES EM ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS DE UMA FESTA POPULAR DE ITUMBIARA (GO)		
<b>Nº Proposta</b>	2018278708606848		
<b>Coordenador</b>	Dayana Figueiredo Abdalla	<b>Titulação</b>	Mestrado
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS HUMANAS	<b>Área CNPq</b>	EDUCAÇÃO
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	Produção de material didático para o ensino de Bioquímica para cursos técnicos de nível médio		
<b>Nº Proposta</b>	2018279601340940		
<b>Coordenador</b>	Nelson Ney Dantas Cruz	<b>Titulação</b>	Doutorado
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS HUMANAS	<b>Área CNPq</b>	GEOGRAFIA
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	MAPEAMENTO DIGITAL COMO FERRAMENTA AUXILIAR AO REORDENAMENTO DAS ROTAS DO TRANSPORTE COLETIVO DO MUNICÍPIO DE ITUMBIARA-GO		
<b>Nº Proposta</b>	2018280725929232		
<b>Coordenador</b>	ADILSON CORREIA GOULART	<b>Titulação</b>	Mestrado
<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	<b>Área CNPq</b>	QUÍMICA
<b>Situação</b>	Aprovado		
<b>Título</b>	AVALIAÇÃO IN VITRO DA MOBILIDADE VERTICAL DO CARBOFURANO UTILIZANDO COLUNAS DE SOLO E ANÁLISE POR CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA DE ALTA		

### Observações:

Trazer a apresentação salvo em .pdf e .ppt(ou .pptx).

Todas as apresentações devem ser repassadas ao coordenador da sessão, antes do início da 1ª apresentação.

Cada apresentação terá 15 min para exposição e 5 minutos para questionamentos.