



**SEMINÁRIO LOCAL  
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**

**21 e 22 de maio de 2019**

**ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO  
DE TRABALHOS  
DE ICT**

Goiânia  
2019

---

## **1. APRESENTAÇÃO**

O Seminário Local de Iniciação Científica e Tecnológica de 2019 (SLICT/2019) promoverá um espaço para apresentação dos resultados parciais dos trabalhos de pesquisa em desenvolvimento pelos servidores e discentes do câmpus Goiânia dentro dos Programas Institucionais Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBIC, PIBIC-AF, PIBIC-EM e PIBITI.

## **2. DATA E LOCAL**

As atividades do SLICT 2019 serão realizadas nos dias 21 e 22 de maio de 2019 no câmpus Goiânia. Os locais das apresentações da modalidade comunicação oral serão indicados pela Coordenação de Pesquisa e Inovação.

## **3. ORIENTAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO**

Os(As) participantes, bolsistas e voluntários(as), dos programas institucionais de bolsas de iniciação científica e tecnológica - PIBIC e PIBIC-Af (Edital 010/2018), PIBITI (Edital 011//2018) e PIBIC-EM (Edital 009/2018), cujos projetos encerrarão em Julho de 2019 deverão obrigatoriamente apresentar os seus trabalhos. A não apresentação do trabalho pelo(a) discente nas atividades do evento implicará em sua inadimplência com a PROPPG/IFG e, conseqüentemente, a não certificação pelo programa conforme o Regulamento do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica/IFG.

O(a) orientador(a) deverá enviar a apresentação ao e-mail [pesquisa.goiania@ifg.edu.br](mailto:pesquisa.goiania@ifg.edu.br) até o dia 17 de maio, conforme modelo estabelecido pela coordenação do evento, contendo os nomes dos(as) membros da equipe – bolsista, voluntário(a), colaborador(a), coorientador(a), e orientador(a).

## **4. MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO**

PIBIC, PIBIC-Af, PIBIC-EM, PIBITI: comunicação oral.

## **5. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**

Tempo: 10 minutos

## 5.1. Organização

As sessões de comunicações orais foram organizadas conforme as Grandes Áreas do conhecimento, de maneira a garantir o agrupamento de trabalhos afins. Os trabalhos foram divididos em 7 (sete) sessões:

A		
Grande Área	Área	Subárea
Linguística, Letras e Artes	Artes	Educação artística
		Instrumentação musical
		Música
Ciências Humanas	Educação	Ciências Humanas
		Educação de adultos

B		
Grande Área	Área	Subárea
Ciências Humanas	História	História antiga e medieval
		História da América
		História do Brasil
		História do Brasil colônia
		História do Brasil Império
		História dos Estados Unidos

C		
Grande Área	Área	Subárea
Engenharias	Engenharia Elétrica	Circuitos elétricos, magnéticos e eletrônicos
		Circuitos eletrônicos
		Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
		Eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos
		Geração de Energia Elétrica
Multidisciplinar		Engenharia/Tecnologia/Gestão
Engenharias	Engenharia Mecânica	Controle Ambiental
		Mecânica dos Sólidos
		Processos de Fabricação
	Engenharia Sanitária	Legislação Ambiental
		Saneamento ambiental
		Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias

D		
Grande Área	Área	Subárea
Ciências Biológicas	Microbiologia	Microbiologia industrial e de fermentação
Ciências da Saúde	Educação Física	Álgebra
Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Sistema de Computação
		Sistemas de informação

	Física	Acústica
	Matemática	Álgebra
		Matemática aplicada
		Matemática discreta e combinatória
	Química	Ciências Exatas e da Terra
		Cinética química e catalise
		Conjuntos
		Química analítica

### A1

Grande Área	Área	Subárea
Ciências Humanas	Educação	Ensino profissionalizante
		Psicologia educacional
	Filosofia	Epistemologia
		História da Filosofia
	Sociologia	Outras sociologias específicas
		Teoria sociológica
Multidisciplinar	Ensino	Ensino de Ciências e Matemática
	Multidisciplinar	Sociais e Humanidades

### B1

Grande Área	Área	Subárea
Ciências Humanas	História	História dos Estados Unidos
		História moderna e contemporânea
		História regional do Brasil
Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e Projeto do Espaço Urbano
	Turismo	Álgebra
Linguística, Letras e Artes	Letras	Língua portuguesa
	Letras	Linguística aplicada
	Linguística	

### C1

Grande Área	Área	Subárea
Engenharias	Engenharia Civil	Construção civil
		Estruturas
		Estruturas de concreto
		Fundações e escavações
		Geotécnica
		Hidráulica
		Instalações prediais
	Engenharia de Minas	Caracterização do minério
Ciências Exatas e da Terra	Geociências	Geocartografia
		Geodésia
		Sensoriamento remoto
Engenharias	Engenharia de Transportes	Operação de sistemas de transporte

---

As salas serão equipadas com equipamento de projeção multimídia e computador. As apresentações já estarão salvas e na ordem. O uso de qualquer mídia/equipamento diferente deve ser previamente comunicado à Coordenação de Pesquisa e Inovação. Equipamentos especiais deverão ser providenciados pelo(a) apresentador(a).

Em cada sala haverá um(a) coordenador(a) de sessão a ser definido pela Coordenação do evento. Ao início da Sessão, o(a) coordenador(a) poderá fazer uma breve apresentação do evento e dar os avisos sobre entrada e saída nas salas, à importância do silêncio e o tempo de apresentação.

Todos os(as) estudantes apresentadores(as) deverão estar com os arquivos transferidos antes do início da primeira apresentação.

Ao final da apresentação, o(a) estudante apresentador/a deverá assinar o controle de frequência, que estará com o(a) coordenador(a) da sessão e receber a sua Declaração de apresentação. Qualquer anormalidade deverá também ser anotada nestes controles.

## **6. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Os casos omissos e situações não previstas neste documento serão julgados pela Coordenação de Pesquisa e Inovação do Câmpus Goiânia – Comissão Organizadora do SLICT/2019.