**Edital de apoio a realização de cursos de Formação Inicial e Continuada - FIC do** **IFSULDEMINAS *Campus* Inconfidentes**

**TERMO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE RELATIVO DE APOIO À CURSO FIC**

Pelo presente TERMO DE COMPROMISSO, eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. abaixo assinado, portador do CPF nº\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, assumo a realização do curso FIC intitulado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de acordo com as determinações deste Edital 39/2022, e afirmo que estou ciente dos meus direitos e obrigações.

**Dados para pagamento:**

Titular da conta:

Banco:

Agência:

Conta:

Tipo de conta:

(O número da agência deve ser indicado por até 4 dígitos, sem dígito verificador; o número da conta bancária deve conter o dígito verificador, separado por hífen).

**Ao tutor/instrutor, concede-se o direito de:**

1. Exercer as suas atribuições com segurança, conforme as orientações da Organização Mundial da Saúde;
2. Receber orientações do coordenador responsável para elaborar as suas atividades de acompanhamento;
3. Construir seu plano de trabalho juntamente com o coordenador do curso;
4. Executar as atividades previstas de acordo com a carga horária estabelecida no Edital e o Projeto Pedagógico do Curso - PPC.
5. Receber o valor do apoio financeiro indicado no Edital, conforme as horas trabalhadas;

**Ao tutor/instrutor, atribui-se o compromisso de:**

1. Executar as atividades estabelecidas em conjunto com o coordenador responsável pelo curso;
2. Exercer suas atribuições previstas no Edital;
3. Cumprir a carga horária estipulada no Projeto Pedagógico do Curso;
4. Encaminhar ao coordenador responsável pelo curso o relatório de atividades desenvolvidas quando solicitado.

DECLARO que tenho conhecimento e aceito sem restrições as disposições contidas no presente termo para firmeza do estabelecido.

Inconfidentes, \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_ de 2022.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do tutor/instrutor