



# ORGANIZAÇÃO DO IX SEPEDOQUI – EDIÇÃO 2023

## APRENDER PARA RESPEITAR, ENSINAR E CUIDAR

04/10/2023 – 06/10/2023



### I. PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

#### Dia 04 de outubro (Quarta-feira)

**8h** Abertura do evento: coordenador do curso – Prof. Dr. Moacir dos Santos Andrade (DQCI).  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

**8h30min - 10h** Palestra de abertura: **ensino e neurociências** - Prof. Dr. José Ronaldo dos Santos (DBCI).  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

**10h - 12h** Debate pós-palestra: professores, técnicos e estudantes do DQCI.  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

**13h - 17h** Apresentações de trabalhos e defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).  
Miniauditório do Campus, Bloco C; salas 102 e 109, Bloco C.

#### Dia 05 de outubro (Quinta-feira)

**7h - 13h** Apresentações de Estágio Supervisionado em Ensino de Química IV e Diversidade, Interculturalidade e Relações Étnicas e Raciais no Ensino de Química e Ciências – Profa Dra Edinéia Tavares Lopes (DQCI).  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

**9h - 11h** Mostra de Recursos Didáticos para o Ensino de Química e Ciências – Prof. Dr. João Paulo Mendonça Lima (DQCI).  
Centro de Excelência Augusto César Leite, Av. Vereador Olímpio Grande SN, Itabaiana-SE.

**13h - 17h** Diferentes racismos: INVESTIGA-AÇÕES: Luta antirracista e interseccionalidade em cena – Profa Dra Edinéia Tavares Lopes (DQCI) e defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

Defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).

**Reservar sala para defesa de TCC.**

#### Dia 06 de outubro (Sexta-feira)

**7h - 13h** Apresentações de trabalhos e defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).  
Miniauditório do Campus, Bloco C; salas 102 e 103, Bloco C.

**13 - 17h** Capacitação em primeiros socorros - Enf. Msc. José Nilson A. dos Santos **(a confirmar)**.  
Miniauditório do Campus, Bloco C.

**19 - 21h** INVESTIGA-AÇÕES: diálogos sobre África e educação com estudantes africanos da UFS – Profa Dra Edinéia Tavares Lopes (DQCI).  
Miniauditório do Campus, Bloco C.



# ORGANIZAÇÃO DO IX SEPEDOQUI – EDIÇÃO 2023

APRENDER PARA RESPEITAR, ENSINAR E CUIDAR

04/10/2023 – 06/10/2023



## II. GRADE DE HORÁRIOS PRELIMINAR

Horário/Data	Quarta (04/10)	Quinta (05/10)	Sexta (06/10)
<b>7-13h</b>	Abertura do evento <b>(8h)</b> Palestra de Abertura Debate <b>Miniaudatório</b>	Apresentação ESEQ IV e Diversidade <b>Miniaudatório</b>  Mostra de Recursos Didáticos <b>(9h)</b> <b>Colégio César Leite</b>	Apresentações de Trabalhos Defesas de TCC <b>Miniaudatório, C102 e C103</b>
<b>13-17h</b>	Apresentações de Trabalhos <b>Miniaudatório, C102 e C109</b>  Defesas de TCC Rodrigo <b>15h (Nippec/híbrida)</b>	Mesa Diferentes Racismos <b>Miniaudatório</b>  Defesas de TCC Crislaine <b>15h (a definir)</b>	Capacitação em primeiros socorros <b>(a confirmar)</b> <b>Miniaudatório</b>
<b>19-21h</b>	-	-	Mesa diálogos sobre África <b>Miniaudatório</b>



## ORGANIZAÇÃO DO IX SEPEDOQUI – EDIÇÃO 2023

APRENDER PARA RESPEITAR, ENSINAR E CUIDAR

04/10/2023 – 06/10/2023



### III. DISCRIMINAÇÃO DAS ATIVIDADES:

#### 1. Palestra de abertura:

-Professor Dr. José Ronaldo dos Santos (DBCI) falará sobre ensino de ciências e suas relações com as neurociências, trazendo reflexões práticas para auxiliar a conduta dos professores durante suas aulas.

#### 2. Apresentações orais de trabalhos:

-As apresentações orais de trabalhos ocorrerão presencialmente em local a ser definido. Os apresentadores terão 10 minutos no máximo de apresentação.

-Somente apresentação oralmente os trabalhos os autores que submeterem resumos e que tenham sido aprovados pela comissão científica. Verificar no email da submissão a confirmação de aceite!!!

-Será disponibilizado no SIGAA do Curso de Química um modelo em PowerPoint para o preparo dos slides. Os slides devem ser entregues, preferencialmente em formato PDF, antes do início de cada sessão de apresentação.

#### 3. Inscrições nas atividades do IX SEPEDOQUI e Certificados:

-Todas inscrições ocorrerão através do Portal de Cursos e Eventos da UFS através do link: [https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/portal\\_cursos\\_eventos/login.jsf?aba=p-extensao](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/portal_cursos_eventos/login.jsf?aba=p-extensao). Somente receberão certificação os inscritos no evento e nas atividades que estiverem presentes e assinarem as listas de presença. Não haverá presença parcial!!! Cheguem no horário e fiquem até o final!!!



# ORGANIZAÇÃO DO IX SEPEDOQUI – EDIÇÃO 2023

APRENDER PARA RESPEITAR, ENSINAR E CUIDAR

04/10/2023 – 06/10/2023



## IV. REGRAS PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS:

### 1. Resumos:

-Os resumos devem seguir o modelo ÚNICO que será disponibilizado na página do Curso de Química (DQCI) no SIGAA, na aba “Outras Opções”, “IX SEPEDOQUI 2023”. O direcionamento para o site do DQCI no SIGAA pode ser feito usando o link: <https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/departamento/portal.jsf?id=197>.

**-Os resumos devem ser enviados de 01/09/2023 até 15/09/2023!!!**

-Os resumos em formato pdf, devidamente preenchidos, devem ser enviados pelo autor principal do trabalho para o E-mail [sepedoqui2023@gmail.com](mailto:sepedoqui2023@gmail.com). Após o recebimento e conferência do arquivo a comissão científica retornará com mensagem de confirmação de recebimento. Resumos que não atendam aos critérios estabelecidos serão recusados!

-Resumos recusados ou não aprovados pela comissão científica serão informados aos autores até dia 20/09/2023.