



Campus Prof. Alberto Carvalho, 30 de junho de 2022.

CONVOCAÇÃO PARA A 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE CONSELHO DEPARTAMENTAL DO DQCI

Prezado (a) Senhor (a),

A secretaria deste departamento de Química, no uso legal das atribuições que lhe confere, convoca V. S^a. para a 6^a REUNIÃO ORDINÁRIA deste CONSELHO DEPARTAMENTAL a realizar-se no dia 04 de julho de 2022 (segunda-feira), às 14h00, com a seguinte Ordem do Dia:

- 1) Informes;
- 2) Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária (2022) deste Conselho Departamental;
- 3) Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária (2022) deste Conselho Departamental;
- 4) Apreciação do Ad Referendum da ação de extensão "2022- II Mostra de Experimentos Químicos da UFS Itabaiana". Prof^a. Nirly Araújo dos Reis;
- 5) Apreciação do Ad Referendum da ação de extensão "2022- Conhecendo a UFS: Visita Monitorada do Centro de Excelência José Roque de Souza". Prof. João Paulo Mendonça Lima;
- 6) O que ocorrer;





Campus Prof. Alberto Carvalho, 30 de junho de 2022.

CONVOCAÇÃO PARA A 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE CONSELHO COLEGIADO DO DQCI

A secretaria deste departamento de Química, no uso legal das atribuições que lhe confere, convoca V. S^a. para a 6^a **REUNIÃO ORDINÁRIA** deste **CONSELHO COLEGIADO** a realizarse no **dia 04 de julho de 2022 (segunda-feira), às 14h30,** com a seguinte Ordem do Dia:

- 1) Informes;
- 2) Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária (2022) deste Conselho Colegiado;
- 3) Apreciação no ajuste da oferta dos componentes curriculares do Departamento de Química no semestre de 2022.1;
- 4) Inclusão de coorientador em Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- 5) Alteração na composição do NDE do Curso de Química Licenciatura. Luciano Evangelista Fraga;
- 6) Alteração na composição do Conselho Colegiado do Curso de Química Licenciatura;
- 7) Alteração na composição da Comissão de Mídias Digitais do Departamento de Química;
- 8) Alteração na composição da Comissão de Estágios do Departamento de Química/DQCI;
- 9) Apreciação da deliberação Ad Referendum para a autorização do projeto de monitoria "Monitoria Química Geral DQCI 2022". Ivy Calandreli Nobre;
- 10) Apreciação da deliberação Ad Referendum para a autorização do projeto de monitoria "2022- Projeto de monitoria para Química Analítica e Analítica Experimental do DQCI". Luciano Evangelista Fraga;
- 11) Apreciação da deliberação Ad Referendum para a autorização do projeto de monitoria "Monitoria Química Experimental DQCI 2022". Renata C. K. Kaminski;
- 12) Apreciação da deliberação Ad Referendum para a autorização do projeto de monitoria "2022- MONITORIA QUÍMICA ORGÂNICA ITABAIANA". Moacir dos Santos Andrade;





- 13) Apreciação da deliberação Ad Referendum para a autorização do projeto de monitoria "2022- Monitoria das disciplinas de Físico-Química do Departamento de Química de Itabaiana (DQCI)". Marcelo Leite dos Santos;
- 14) Apreciação da deliberação Ad Referendum para aprovação do parecer do processo nº 23113.021269/2022-31 da discente IVETE LÚCIA DOS SANTOS, referente ao grupo de optativas de extensão. Relatora: Profa. Nirly Araújo dos Reis;
- 15) Apreciação do parecer (processo nº 23113.019640/2022-73) da discente MARILDA DE LIMA, referente às atividades complementares. Relator: Prof. Luciano Evangelista Fraga;
- 16) Apreciação do parecer (processo nº 23113.026466/2022-71) da discente EDILANE DOS SANTOS, referente ao grupo de optativas de extensão. Relator: Prof. Luciano Evangelista Fraga;
- 17) Apreciação do parecer (processo nº 23113.026291/2022-43) da discente EDILANE DOS SANTOS, referente às atividades complementares. Relator: Prof. Luciano Evangelista Fraga;
- 18) Apreciação da deliberação Ad Referendum para aprovação do parecer do processo nº 23113.019/162/2022/78 do discente LEONARDO SANTOS DIAS NETO, referente a quebra de pré-requisito do componente Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química (QUII134) para cursar o componente pretendido Recursos Didáticos para o Ensino de Química (QUII0147). Relatora: Profa. Nirly Araújo dos Reis;
- 19) Apreciação da deliberação Ad Referendum para aprovação do parecer do processo nº 23113.019622/2022-74 da discente MARIA VITORIA DA CONCEICAO SANTOS, referente a quebra de pré-requisito do componente Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química (QUII134) para cursar o componente pretendido Recursos Didáticos para o Ensino de Química (QUII0147). Relatora: Profa. Nirly Araújo dos Reis;
- 20) Apreciação da deliberação Ad Referendum para aprovação do parecer do processo nº 23113.019617/2022-15 da discente MARCELA SANTOS DE FREITAS, referente a quebra de pré-requisito do componente Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química (QUII134) para cursar o componente pretendido Recursos Didáticos para o Ensino de Química (QUII0147). Relatora: Profa. Nirly Araújo dos Reis;





- 21) Apreciação do parecer (processo nº 23113.024523/2022-55) da discente CLEIDIANE SOUZA SANTOS, referente a quebra de pré-requisito do componente Estágio Supervisionado em Ensino de Química III (QUII0167) para cursar o componente pretendido Estágio Supervisionado em Ensino de Química III (QUII0170). Relatora: Profa. Nirly Araújo dos Reis;
- 22) Apreciação do parecer (processo nº 23113.024616/2022-66) da discente CLEIDIANE SOUZA SANTOS, referente a quebra de pré-requisito do componente Química Inorgânica II (QUII0144) para cursar o componente pretendido Química Inorgânica III (QUII0145). Relatora: Profa. Renata C. K., kaminski;
- 23) Apreciação do parecer (processo nº 23113.026285/2022-11) do discente DANILO MESQUITA DOS SANTOS, referente ao grupo de optativas de extensão. Relator: Prof. Marcelo Leite dos Santos;
- 24) Apreciação do parecer (processo nº 23113.026286/2022-81) do discente DANILO MESQUITA DOS SANTOS, referente às atividades complementares. Relator: Prof. Marcelo Leite dos Santos:
- 25) Apreciação do parecer (processo nº 23113.024375/2022-74) do discente JOSE LUANDERSON SANTOS ANDRADE, referente ao grupo de optativas de extensão. Relator: Prof. Marcelo Leite dos Santos;
- 26) Apreciação do parecer (processo nº 23113.024297/2022-46) do discente JOSE LUANDERSON SANTOS ANDRADE, referente ao grupo de optativas de extensão. **Relator: Prof. Marcelo Leite dos Santos**;
- 27) O que ocorrer.