

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Comitê de Monitoria**

EDITAL INTERNO Nº 02/2023 - CETEC

**PROGRAMA DE MONITORIA VOLUNTÁRIA E REMUNERADA
PROCESSO SELETIVO**

RESULTADO

GCET003 BIOESTATÍSTICA

1º Camila Vitória Neves de Oliveira
2º Vitória Ribeiro Costa

GCET009/GCET936 QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA/QUÍMICA GERAL

1º Victor Santos dos Anjos
2º Laisa Santos Santana
3º Witório Rios dos Santos

GCET010 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA

1º João Paulo Gonzaga Lopes.

**GCET012/GCET025/ GCET218/GCET935 DESENHO TÉCNICO/
DESENHO TÉCNICO E EXPRESSÃO GRÁFICA**

1º Ana Luiza Rosa Costa
2º Mylena Melo dos Santos

GCET023 COMPLEMENTOS DA QUÍMICA

1º Letícia da Silva Souza

GCET025/GCET218 DESENHO TÉCNICO

1º Maria das Graças Souza Santos
2º Kathelane Santos da Silva
3º Jéssica Rebouças Lima

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Comitê de Monitoria

GCET060 MÉTODOS ESTATÍSTICOS

1º Nicolas Gabriel Muniz Moreira Reis

GCET061 GEOMETRIA ANALÍTICA

1º Lívio Mateus N. Sampaio
2º Carlos Pedro de Oliveira dos Santos
3º Valdir Soares da Cruz Filho
4º Catarine Cabral Pires

GCET065 ÁLGEBRA LINEAR

1º Alcides dos Santos Vicente
2º Geovane de Almeida dos Santos
3º Pedro Santos Almeida Neto
4º Adrielle de Menezes Pereira
5º Thame Evelin Araújo Cerqueira Teles

GCET092 GEOMETRIA DESCRITIVA

Não houve aprovados.

GCET100 MECÂNICA DOS SÓLIDOS I

1º Carlos Natan Barbosa Souza
2º Fábio Moitinho de Jesus

GCET103 FENÔMENO DE TRANSPORTE

1º Renata Lícia Moraes Oliveira
2º Samuel Lucas Ferreira Bitencourt
3º Maires do Carmo Fiúza
4º Lennon Carneiro Santiago
5º Pedro Carlos de Oliveira dos Santos
6º Ricardo dos Santos de Jesus

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Comitê de Monitoria

GCET104 MECÂNICA DOS SÓLIDOS II

1º Fábio Moitinho de Jesus

GCET146 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

1º Pedro Carlos de Oliveira dos Santos
2º João Pedro Santiago de Jesus
3º Carlos Pedro de Oliveira dos Santos
4º Caio Conceição dos Santos
5º Renato Rafaesky Santos
6º Geovane de Almeida dos Santos
7º Breno dos Santos Barbosa

GCET148 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

1º Mariana Costa Oliveira
2º Henrique dos Anjos da Conceição Silva
3º João Pedro Santiago de Jesus
4º Gabriella Reis Souza Santos

GCET149 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV

1º Carlos Pedro de Oliveira dos Santos
2º Renato Rafaesky Santos

GCET150 PROCESSAMENTO DE DADOS I

1º Talita Rosário Santos
2º Denis Amorim França de Sousa Alves
3º Gabriel Marcolino Silva
4º Narlan Menezes Aragão
5º Lucas Santos Silva Carvalho
6º João Vitor Alves dos Santos

GCET215 BIOQUÍMICA GERAL (prof. Daniele)

Não houve aprovados.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Comitê de Monitoria

GCET215 BIOQUÍMICA GERAL (prof. Manuela)

1º Mariana de Freitas Saraiva

GCET289 ESTRUTURAS DO CONCRETO ARMADO II

Não houve aprovados.

GCET293 PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1º Álvaro Argôlo Pires de Sousa

GCET824 FÍSICA IV

1º Marcone Santos Lima

GCET825 FÍSICA EXPERIMENTAL I

1º Abraão da Rocha Santiago
2º Wallace Caldeira Pereira

GCET826 FÍSICA EXPERIMENTAL II

1º Alcides dos Santos Vicente
2º Luana de Andrade Soares
3º Gabriel Conceição dos Anjos

Cruz das Almas/BA, 08 de março de 2024.

Comitê de Monitoria do CETEC

Observações:

1. O (a) candidato (a) que for aprovado (a) em mais de uma componente curricular, fará a sua escolha e assumirá apenas uma, sendo a vaga repassada ao candidato (a) de classificação imediatamente posterior.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Comitê de Monitoria**

2. O (a) discente só poderá acumular no máximo duas monitorias remuneradas consecutivas. Ou seja, quem atuou na modalidade de monitoria remunerada nos períodos letivos 2022.2 e 2023.1, sucessivamente, só poderá atuar na modalidade de monitoria voluntária em 2024.1.
3. A documentação necessária para a inscrição no Programa de Monitoria (termo de compromisso, comprovante de matrícula e histórico escolar atualizados, comprovante da conta corrente, cópia do RG e do CPF) deverá ser enviada **em um único arquivo em formato pdf**.
 - a. O comprovante da conta corrente será exigido somente nos casos de monitoria remunerada.
 - b. O termo de compromisso deve ser entregue devidamente preenchido e assinado pelo monitor e pelo professor-orientador. As assinaturas podem ser digitais ou autógrafas, não sendo permitidas as assinaturas digitalizadas
 - c. A entrega da documentação deverá ser enviada no dia 13/03/2024 para o e-mail monitoria@cetec.ufrb.edu.br.
4. O (a) discente monitor (a) deverá iniciar suas atividades no dia **14/03/2024**.