

**Resultado FINAL de Processo Seletivo- Semestre 2024/1**

A Coordenação de Programas e Projetos de Graduação da EMC divulga o resultado FINAL do processo seletivo de monitoria, referente ao edital PROGRAD n°. 11 de 26 de janeiro de 2024, para o Planos de Trabalhos aprovado pelo CD da EMC, e de acordo com os critérios de seleção estabelecidos pela Resolução EMC n° 001/2024, contendo a seguinte classificação:

Documento	Curso	Matrícula	Nota Prova	Nota da Disciplina	Média Global	Média Relativa	Situação	Tipo de vaga
EMC0101 - Introdução a Engenharia de Computação	EC	202302541	10	-	-	-	classificado	Remunerada
EMC0302 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	EM	202204853	8	9,4	-	-	classificado	Remunerada
EMC0302 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	EM	202004939	0	8	-	-	desclassificado*	-
EMC0308 - TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EM	202001248	8	7,7	7,2	1,06	classificado	Remunerada
EMC0308 - TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EM	202105234	7,5	6	7	0,87	classificado	Voluntária
EMC0313 - MECÂNICA DOS FLUIDOS 1	EM	202105225	10	7,5	-	-	classificado	Remunerada
EMC0326 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS	EM	202004939	10	7,25	-	-	classificado	Remunerada
EMC0025 - Circuitos Lógicos 1	EC	202004705	10	9,9	8,9	3,12	classificado	Remunerada
EMC0025 - Circuitos Lógicos 1	EC	202004678	7,5	6,8	8,1	1,9	classificado	Voluntária

**EMC**ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA,  
MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO**



EMC0025 - Circuitos Lógicos 1	EC	202004706	7,5	9,9	7,3	1,52	classificada	Não disponível
EMC0006 - Análise de Sistemas Lineares	EC	202105012	7	7,6	7,7	1,8	classificado	Voluntária
EMC0214 - Sistemas de Controle	EC	202104975	8,5	9,1	8,2	2,27	classificado	Voluntária
EMC0390 - Conversão Eletromecânica de Energia	EE	202004806	8	6,9	8,5	2,62	classificado	Remunerada
EMC0390 - Conversão Eletromecânica de Energia	EE	202000321	6	7,2	7,7	1,81	classificado	Voluntária
EMC 0394 - Microprocessadores e Microcontroladores Experimental	EE	202004841	6	8,6	7	1,11	classificado	Voluntária
EMC0379 - Eletrônica 1	EE	202204208	10	9,9	9,4	3,52	classificada	Remunerada
EMC0379 - Eletrônica 1	EE	202004804	8,5	7,2	8,4	2,52	classificado	Voluntária
EMC0379 - Eletrônica 1	EE	202108002	6	6,9	7,7	1,81	classificado	Não disponível
EMC0021 - Circuitos Elétricos 1	EC	202000309	6	-	7	-	classificado**	Remunerada
EMC0021 - Circuitos Elétricos 1	EC	202004783	4	-	-	-	desclassificado*	Não disponível
EMC0021 - Circuitos Elétricos 1	EC	202201794	2,6	-	-	-	desclassificado*	Não disponível
EMC0021 - Circuitos Elétricos 1	EC	202004835	0,5	-	-	-	desclassificado*	Não disponível

EMC0398 - INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	EE	202108002	-	-	-	-	desclassificado*	-
EMC0398 - INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	EE	202000309	7,5	-	7	-	classificado**	Voluntária
EMC0398 - INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	EE	201905601	6,75	-	7,7	-	classificado**	Remunerada

**Legenda e Informações:**

\*Para o aluno ser classificado, ele precisa ter sido aprovado na disciplina (da vaga de Monitoria que consta no extrato), e ter tirado a nota igual ou maior que 6,0 na prova escrita de monitoria. Se for menor que 6,0, ele estará desclassificado, de acordo com a resolução 01/2024

[https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/440/o/Resolucao\\_Monitoria\\_EM\\_C\\_2024\\_v2.4\\_assinado.pdf](https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/440/o/Resolucao_Monitoria_EM_C_2024_v2.4_assinado.pdf)

Cada plano de trabalho, na qual a disciplina se encontra inserida, possui seus critérios ou notas específicas para seleção/classificação, verificar em <https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/440/o/Sele%C3%A7%C3%A3oMonitores2024-1.pdf> os planos de trabalho.

\*\* O Critério de classificação se baseou na Nota da Prova Escrita e na Média Global dos estudantes, tendo como pesos 40% e 60%, respectivamente.

**Prof. Álisson Assis Cardoso**  
**Profa. Lina Paola Garcés Negrete**  
**Coordenação de Programas e Projetos de Graduação**  
**Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação**