



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

**EDITAL Nº 03/2024 – CCT  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE APRENDIZAGEM PRÁTICA**

**RESULTADO DAS INSCRIÇÕES E HORÁRIOS DAS ENTREVISTAS – ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS – MATEMÁTICA COMPUTACIONAL/CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.**

O Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal do Cariri - UFCA, no uso de suas atribuições legais torna público o resultado da primeira fase da seleção de estagiários(as) para **Editais Nº 03/2024– CCT Seleção de Bolsistas De Aprendizagem Prática**. As entrevistas para os candidatos classificados para a segunda fase serão realizadas entre os dias 29 a 31 de julho de 2024, de forma presencial, conforme datas e horários a seguir:

<b>CURSO</b>	<b>NOME</b>	<b>DATA E HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA</b>
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	CICERO FÁBIO LINS LINO	Dia 29 de julho de 2024, às 14h – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	ARETHA LAIZA FEITOSA E SILVA	Dia 29 de julho de 2024, às 14h15 – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	JOÃO PEDRO FEITOSA PONTES	Dia 29 de julho de 2024, às 14h30 – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	LEYANE GOMES FIRMINO DA SILVA	Dia 29 de julho de 2024, às 14h45 – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	ARY DE SOUZA NASCIMENTO CARVALHO	Dia 29 de julho de 2024, às 15h – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	MARIZA MARIANA LIMA MIRANDA	Dia 29 de julho de 2024, às 15h15 – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	EDUARDO SANTANA DE ALENCAR	Dia 29 de julho de 2024, às 15h30 – Sala A06.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	MATEUS MÁXIMO DE LIMA	Dia 29 de julho de 2024, às 15h45 – Sala A06.
ENG. CIVIL/ENG. DE MATERIAIS	CAIO BRUNO MARTINS DOS SANTOS	Dia 29 de julho de 2024, às 16h – Sala A06.
MAT. COMP./CC/ADS	JOSÉ JORGE DOS SANTOS FEITOS	Dia 29 de julho de 2024, às 14h – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	DALTON GOMES LOBADO	Dia 29 de julho de 2024, às 14h15 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	FRANCISCO RAINE DUARTE PEREIRA	Dia 29 de julho de 2024, às 14h30 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	ISLANIO GOMES FEITOSA	Dia 29 de julho de 2024, às 14h45 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	CHRISTIAN KAUET CAMILO MARTINS LEITE	Dia 29 de julho de 2024, às 15h – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	ENOLA DÁVIL GOMES FEITOSA	Dia 29 de julho de 2024, às 15h15 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	VITOR RAFAEL DA SILVA	Dia 29 de julho de 2024, às 15h30 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	LEONARDO PEREIRA SILVA	Dia 29 de julho de 2024, às 15h45 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	ALAN GABRIEL SILVA OLIVEIRA	Dia 30 de julho de 2024, às 14h – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	LUCAS SILVA DA COSTA	Dia 30 de julho de 2024, às 14h15 – Sala A03.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

MAT. COMP./CC/ADS	MOAB ESDRAS LEANDRO BARBOSA	Dia 30 de julho de 2024, às 14h30 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	HELEN CHRISTINE TURBANO E SILVA	Dia 30 de julho de 2024, às 14h45 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	PEDRO HENRIQUE BEZERRA SIMEÃO	Dia 30 de julho de 2024, às 15h – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	VICTOR HUGO LIMA SILVA	Dia 30 de julho de 2024, às 15h15 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	GUILHERME DA SILVA BISBO	Dia 30 de julho de 2024, às 15h30 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	ANTONIO RAFAEL OLIVEIRA DA CUNHA	Dia 30 de julho de 2024, às 15h45 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	ANA LÍVIA DE OLIVEIRA ALVES	Dia 31 de julho de 2024, às 14h00 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	MATHEUS BEZERRA LUNA	Dia 31 de julho de 2024, às 14h15 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	MARCONDES AMARANTE DA SILVA	Dia 31 de julho de 2024, às 14h30 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	PAULO VICTOR SANTOS SOUZA	Dia 31 de julho de 2024, às 14h45 – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	RWANN PABLO DE MOUTRA BEZERRA	Dia 31 de julho de 2024, às 15h – Sala A03.
MAT. COMP./CC/ADS	IVNA FEITOSA ATENCAR	Dia 31 de julho de 2024, às 15h15 – Sala A03.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

**OBSERVAÇÃO: O não comparecimento à entrevista implica em desclassificação automática da seleção.**

Juazeiro do Norte - CE, 24 de julho de 2024.

Natália Gonçalves Teixeira Rodrigues  
Centro de Ciências e Tecnologia  
SIAPE 1155151