



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

	AV1	x	AV2 – Parte I		AVS		AVF
Professor: <i>Leonardo Soares Vianna</i>		Disciplina: <i>Fundamentos de Programação</i>				Data: <i>03/12/2025</i>	
Aluno:			Matrícula:			Turma: <i>A – Manhã</i>	
Nota:		Visto:		Nota revista:		Visto:	

Questão 01 [2,5 pontos]:

Desenvolver uma função que, dados dois arquivos textos *arqA* e *arqB*, contendo números inteiros, determine se possuem os mesmos valores (independentemente da quantidade de ocorrências), retornando 1 se possuírem ou 0, caso contrário.

Observações:

- O tempo para realização da prova (Parte I) – questões 1 e 2 – será de 07:10 h às 08:50 h;
- A questão 1 pode ser feita individualmente ou em dupla, sendo permitida a consulta ao material trabalhado nas aulas, assim como o uso de compilador online em computador da FAETERJ-Rio;
- A solução da questão 1 deve ser apensada no Classroom, na atividade AV2 (Questão 1);
- A questão 2 só poderá ser respondida (individualmente) após a entrega da solução da questão 1;
- Para a resolução da segunda questão, nenhum tipo de consulta é permitido. Além disso, a solução deve ser apresentada de forma escrita, à caneta e todas as folhas entregues pelo aluno (incluindo esta folha de prova) devem conter o nome e a matrícula do estudante;
- Caso sejam detectadas soluções iguais/similares ou uso de meios fraudulentos, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota, sem direito à AVS.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

	AV1		AV2 – Parte I		AVS		AVF
Professor: <i>Leonardo Soares Vianna</i>		Disciplina: <i>Fundamentos de Programação</i>				Data: <i>03/12/2025</i>	
Aluno:				Matrícula:		Turma: <i>A – Manhã</i>	
Nota:		Visto:		Nota revista:		Visto:	

Questão 02 [2,5 pontos]:

Considerando o algoritmo de ordenação *Merge Sort*, apresentar o passo a passo de sua execução sobre o seguinte conjunto:

38	12	57	3	29	41	8	73	19	4	60	15	27	48
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13