

RUBRICA DE AVALIAÇÃO

TRABALHO-PENSAMENTO COMPUTACIONAL					
CRITÉRIOS	Níveis de desempenho				
	N5	N4	N3	N2	N1
Abstração	Compreende o objetivo do problema, extraindo dele as informações essenciais.	Nível intermédio	Compreende o objetivo do problema, mas extrai dele as informações essenciais com algumas falhas.	Nível intermédio	Não compreende na sua totalidade o objetivo do problema e não extrai dele as informações essenciais.
Decomposição	Reconhece as várias etapas que constituem o problema.		Reconhece algumas das etapas que constituem o problema.		Reconhece apenas uma das etapas que constituem o problema.
Reconhecimento de padrões	Seleciona as estratégias adequadas e mobiliza os conhecimentos necessários para resolver o problema.		Seleciona estratégias pouco adequadas e mobiliza os conhecimentos parcialmente necessários para resolver o problema.		Seleciona estratégias inadequadas e não mobiliza os conhecimentos necessários para resolver o problema.
Algoritmia	Define o conjunto de passos necessários à resolução do problema, sequenciando-os de forma correta, de modo a chegar à solução do problema.		Define o conjunto de passos parcialmente necessários à resolução do problema e/ou apresenta falhas na forma como os sequencia, não chegando à solução do problema.		Apresenta muitas falhas, quer na definição do conjunto de passos necessários à resolução do problema, quer na forma como os sequencia, não chegando à solução do problema.
Depuração	Apresenta uma resolução correta e otimizada, validada pela testagem ou interpretação dos passos apresentados.		Apresenta uma resolução correta, mas não otimizada, validada pela testagem ou interpretação dos passos apresentados.		Apresenta uma resolução incorreta.