Olá, Amanda Magalhaes!





Selecionado por Mim Seleção do Professor

Comentários do Professor

A Amanda é uma excelente aluno. Fez o trabalho muito bem feito com seu grupo, demonstrou que soube trabalhar bem em equipe e, além disto, teve uma ótima participação nas aulas.

Avaliação Técnica

Aritmética Computacional

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério

O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito

O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em problemas de escopo aberto de forma autônoma

Condicionais

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério

O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito

O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em problemas de escopo aberto de forma autônoma

Funções (Cri- ação)	Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em problemas de escopo aberto de forma autônoma
Funções Básicas - Coerção de Tipos e IO	Não houve partic- ipação e/ou entre- gas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble- mas de escopo aberto de forma autônoma
Laços Condicionais	Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble- mas de escopo aberto de forma autônoma
Laços Numéri- cos	Não houve partic- ipação e/ou entre- gas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiari- dade com o conceito, mas ainda tem dificul- dade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble- mas de escopo aberto de forma autônoma

Listas	Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em problemas de escopo aberto de forma autônoma
Manipulação de Strings	Não houve partic- ipação e/ou entre- gas suficientes do aluno para avaliar esse	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiari- dade com o conceito, mas ainda tem dificul- dade de aplicá-lo em	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de es- copo fechado (que	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble-
	critério		problemas específicos ou de escopo aberto	trabalham especifica- mente esse conceito), mas ainda tem dificul- dade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	mas de escopo aberto de forma autônoma
Sistema de Tipos	Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble- mas de escopo aberto de forma autônoma
VSCode + GIT	Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério	O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito	O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma	O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em proble- mas de escopo aberto de forma autônoma

Variáveis

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse

O aluno ainda não tem familiaridade com o conceito

O aluno tem familiaridade com o conceito, mas ainda tem dificuldade de aplicá-lo em problemas específicos ou de escopo aberto O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado (que trabalham especificamente esse conceito), mas ainda tem dificuldade em aplicá-lo em problemas de escopo aberto ou de forma autônoma O aluno é capaz de aplicar os conceitos em problemas de escopo fechado e em problemas de escopo aberto de forma autônoma

Avaliação Atitudinal

Autonomia, Proatividade e Resiliência

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério O aluno apresenta grande dificuldade em procurar recursos e informações ou é dependente do professor e dos colegas para fazer exercícios e projetos ou tende a pedir ajuda no primeiro sinal de dificuldade O aluno apresenta alguma dificuldade em procurar recursos e informações ou depende do professor ou dos colegas para fazer exercícios e projetos ou tende a pedir ajuda no primeiro sinal de dificuldade

O aluno é capaz de procurar recursos e informações de forma autônoma para solucionar ou entender melhor problemas, não depende do professor ou dos colegas para além de tirar dúvidas pontuais ou não desiste facilmente de problemas complexos

O aluno é capaz de procurar eficiente-mente recursos e informações de forma autônoma para solucionar ou entender melhor problemas, não dependendo do professor ou de colegas para além de tirar dúvidas pontuais ou não desiste facilmente de problemas complexos buscando ajuda apenas depois de muita tentativa ou pesquisa

Comunicação adequada, clara e não violenta

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério

O aluno se posiciona de forma violenta, sem respeito às opiniões dos colegas ou impõe suas ideias ao invés de promover debates saudáveis ou tem atitudes de reprimir o posicionamento dos demais e as proposições do professor sem argumentos relevantes O aluno não se posiciona de forma violenta, mas não é claro na sua comunicação ou não percebe os momentos adequados de fala e escuta

O aluno é respeitoso com colegas e professores e percebe os momentos de fala e escuta e os respeita ou sua comunicação é quase sempre clara

O aluno é respeitoso com colegas e professores e percebe os momentos de fala e escuta e os respeita, sua comunicação é sempre clara ou faz exposições com bons argumentos, especialmente ao divergir da opinião do professor e dos colegas, promovendo debates saudáveis com resultados positivos para si e para os demais

Cooperação e colaboração

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério

O aluno tem dificuldade de trabalhar em times ou não colabora com os colegas ou não respeita as diferenças individuais ou não compartilha seu conhecimento

O aluno não demonstra vontade genuína de trabalhar em grupo e de agregar para alcançar objetivos comuns O aluno demonstra vontade genuína em trabalhar em grupo, mas ainda tem um pouco de dificuldade de agir colaborativamente de forma eficiente O aluno trabalha bem em grupo, de forma ética, colaborativa, respeitando as diferenças individuais, experiências e conhecimentos dos demais integrantes, assim como compartilhando suas próprias experiências e conhecimentos para alcançar um objetivo comum

	•		
Ln	gaia	ma	nta
	אוא		

Não houve participação e/ou entregas suficientes do aluno para avaliar esse critério

O aluno tende a faltar muito ou não faz os exercícios e projetos propostos em aula ou não interage em aula O aluno falta regularmente ou não faz a maior parte dos exercícios e projetos propostos em aula ou interage muito pouco em aula O aluno quase não falta ou faz a maior parte dos exercícios e projetos propostos em aula ou interage em aula

O aluno não falta ou faz todos os exercícios e projetos propostos em aula ou interage bastante em aula