

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **OBRAS**

A questão **45** do código 63, que corresponde à questão **88** do código 65, e à questão **53** do código 67, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1720416				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O óxido de ferro (zarcão) é o produto aplicado em superfícies metálicas para protegê-las contra o aparecimento de ferrugens.
- () Os solventes são utilizados na fabricação e aplicação das tintas, visando aumentar sua durabilidade.
- () A têmpera é um tipo de caiação melhorada pela adição de cola.

- a) V – V – F
b) **V – F – V**
c) F – F – V
d) F – V – F

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: B

Considerações da Banca Examinadora:

A têmpera admite mais de uma definição, sendo assim a afirmativa “A têmpera é um tipo de caiação melhorada pela adição de cola” está incompleta.

Conclusão: O recurso procede.

DECISÃO:

A questão será **ANULADA**, conforme item 6.4.5 das Instruções Específicas para o Exame de Admissão ao EAGS 2020 (Portaria DIRENS nº 414-T/DPL, de 13 de dezembro de 2018).

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **OBRAS**

A questão **73** do código 63, que corresponde à questão **99** do código 65, e à questão **92** do código 67, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1010509				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Radier é um elemento de fundação superficial que abrange parte ou todos os pilares de uma estrutura, distribuindo os carregamentos.
- () Estaca é um elemento da fundação profunda, podendo ser executada em concreto, madeira ou aço.
- () A sapata corrida é sujeita à ação de uma carga distribuída linearmente ou de pilares ao longo de um mesmo alinhamento.

- a) V – V – V
b) V – V – F
c) F – V – V
d) F – V – F

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: A

Considerações da Banca Examinadora:

O argumento aprenhado pelo candidato foi embasado em uma norma desatualizada.

Conclusão: O recurso não procede.

DECISÃO: A questão será mantida.

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **OBRAS**

A questão **89** do código 63, que corresponde à questão **57** do código 65, e à questão **69** do código 67, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1720416				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Os vidros temperados são conhecidos pela sua maior resistência. São fabricados com o aquecimento da chapa de vidro a uma temperatura próxima da fusão.
- () O vidro comum é obtido por meio da colocação de um filme de material como butiral polivinil.
- () O vidros também podem ser classificados em lisos ou impressos, incolor ou colorido.
- a) F – F – V
b) **V – F – V**
c) V – V – F
d) V – V – V

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: B

Considerações da Banca Examinadora:

Os vidros temperados passaram por um processo denominado têmpera, cuja finalidade é conferir ao material maior resistência. A afirmativa esta relacionada somente a resistência do material e não a quais tipos de resistência.

Conclusão: O recurso não procede.

DECISÃO: A questão será mantida.