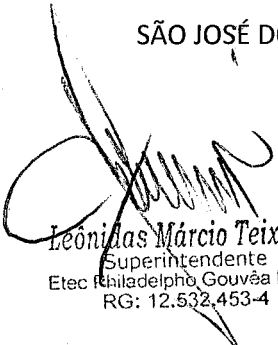


CLASSIFICAÇÃO
SOLICITAÇÃO TRANSFERÊNCIA DE PERÍODO
2ª SÉRIE MTEC ELETRÔNICA 2026

CLASSIFICAÇÃO	NOME COMPLETO	ÍNDICE FINAL
1º	LUCAS SÔZO AMADEU	0,6402969
2º	GABRIEL MASSON DE BRITO	0,5778894
3º	GUILHERME GARCIA ZANETTI	0,4073339
4º	GABRIEL GOULARTE ANDREOLI	0,3202968
5º	BHEATRIZ FUNARI MATEUS DA LUZ	0,2877042
6º	FERNANDO EDUARDO MOLDER	0,245482
7º	LEANDRO ALVES DE PAULA SANTOS	0,190482

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, 26 DE FEVEREIRO DE 2026.


Andreia R. Tamashiro Fuchigami
Chefe de Serviço - Acadêmico
RG: 43.462.636-3


Leônidas Márcio Teixeira
Superintendente
Etec Philadelpho Gouvêa Netto
RG: 12.532.453-4



Crêterios de C culo dos melhores alunos:

1) O IF ( ndice de Frequência)   calculado considerando todos os componentes já cursados pelo aluno. Sendo assim, deve-se calcular o IF com a seguinte fórmula.

$$IF = \text{PresencaAluno} / \text{CargaTotal}$$

Considerando:

PresencaAluno - Total de aulas em que o aluno esteve presente em todos os componentes já cursados e concl idos.

CargaTotal - Carga horária total de todos componentes cursados pelo aluno.

2) Estabelecer o PR dos alunos ETEC, que representa o rendimento global do aluno no curso, o  ndice médio das menções do aluno, estabelecendo pesos diferentes para cada menção e considerando menções I com peso negativo, subtraindo  ndice do aluno.

$$PR = (\text{MBs} + \text{Bs} + \text{Rs} + \text{Is} + \text{IF}) / 9$$

Onde:

MBs -  ndice de MBs do aluno. Peso 4.

$$\text{MBs} = \text{TotalCHMBsAluno} * 4 / \text{CargaTotal}$$

Bs -  ndice de Bs do aluno. Peso 3.

$$\text{Bs} = \text{TotalCHBsAluno} * 3 / \text{CargaTotal}$$

Rs -  ndice de Rs do aluno. Peso 2.

$$\text{Rs} = \text{TotalCHRsAluno} * 2 / \text{CargaTotal}$$

Is -  ndice de Is do aluno. Peso -1.

$$\text{Is} = \text{TotalCHIsAluno} * -1 / \text{CargaTotal}$$

IF -  ndice de Frequência do aluno. Peso 1.

$$IF = \text{PresencaAluno} / \text{CargaTotal}$$

3) Depois, faz-se a relação com IIT ( ndice da Classe):

$$\text{IIT} = \text{SomaPRs} / \text{Alunos}$$

Adiciona-se ao PR do aluno a diferença dele em relação   média da sala, obtendo o IIF ( ndice Final).

$$\text{IIF} = \text{PR} + (\text{PR} - \text{IIT})$$

