



Oficinas temáticas da Coordenação Técnico-Pedagógica – CTP

- **Turma:** Técnico Integrado em Química (S1)
- **Data:** 11/06/2021
- **Horário:** 13h30min às 15h
- **Mediadores:** Edilene Teles e Francisco Reginaldo
- **Link:** meet.google.com/ryh-shxy-bsa
- **Temática:** Avaliação do ciclo de atividades realizadas pela CTP, durante o semestre letivo 2021.1 e esclarecimentos sobre o processo de avaliação da aprendizagem, disposto no ROD



AGENDA DE HOJE:

1. Esclarecimentos sobre o processo de avaliação da aprendizagem de forma dialogada;
2. Avaliação do ciclo de atividades realizadas pela CTP: disponibilização do formulário para avaliação;
3. Encerramento com a partilha de experiência de uma personalidade.



TIPOS DE ATIVIDADES NO ENSINO REMOTO:

1. Para consolidação da aprendizagem;

2. Para registro de presença;

3. Para avaliação da aprendizagem.

Sobre o processo de avaliação no ensino remoto (ROD)...

NÃO MUDOU NADA. SÃO DUAS ATIVIDADES, NO MÍNIMO, PARA AVALIAÇÃO EM CADA ETAPA (N1 e N2).

OS DOCENTES INFORMAM AOS ESTUDANTES **A DATA, O HORÁRIO E O INTERVALO DE TEMPO PARA A RESOLUÇÃO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS PROPOSTAS.**

CONTINUAM TENDO DIREITO A FAZER SEGUNDA CHAMADA E AVALIAÇÕES FINAIS QUANDO NÃO ALCANÇAM NOTA SUFICIENTE PARA APROVAÇÃO.

Média para aprovação: 6,0

Regulamento da Organização Didática (ROD)

- **Art. 98.** O cálculo da média parcial (MP) de cada disciplina deve ser feito de acordo com a seguinte equação:

$$MP = \frac{2 \times N1 + 3 \times N2}{5}$$

- **Art. 99.** Deverá ser considerado aprovado no componente curricular o estudante que, ao final do período letivo, **tenha frequência igual ou superior a 75%** (setenta e cinco por cento) **do total de horas letivas e tenha obtido média parcial (MP) igual ou superior a 6,0 (seis), para disciplinas de cursos técnicos.**

Exemplos para compreendermos melhor...

Estudante 01: $N1 = 5,0 \times 2 = 10 / N2 = 4,0 \times 3 = 12$

Então, $10 + 12 = 22$, dividido por 5 = MP 5,4

O estudante 01 irá realizar a AF, porque tem MP maior/igual a 3 e menor que 6.

Estudante 02: $N1 = 3,0 \times 2 = 6,0 / N2 = 2,0 \times 3 = 6,0$


Então, $6 + 6 = 12$, dividido por 5 = MP 2,4

O estudante 02 está reprovado e não irá realizar a AF, porque tem MP menor que 3.

Estudante 03: $N1 = 7,0 \times 2 = 14 / N2 = 6,0 \times 3 = 18$

Então, $14 + 18 = 32$, dividido por 5 = MP 6,4

O estudante 03 está aprovado.



Art. 100. Deverão fazer avaliação final (AF) o estudante de curso técnico que obtiver MP inferior a 6,0 (seis) e maior ou igual a 3,0 (três)

§ 4º O cálculo da média final (MF) do estudante referido no caput deverá ser efetuado de acordo com a seguinte equação:

$$MF = \frac{MP + AF}{2}$$

2

§ 5º Deverá ser considerado aprovado na disciplina o estudante que, após a realização da avaliação final, **obtiver média final (MF) igual ou maior que 5,0 (cinco).**

Calculando a Média Final com os exemplos anteriores...

$$MF = \frac{MP + AF}{2}$$

Estudante 01: MP 5,4 + AF 6,0

Então, $5,4 + 6,0 = 11,4$ dividido por 2 = 5,7

O estudante 01 foi aprovado, porque obteve nota maior/igual a 5,0.

Mas o que acontece quando reprovo em algum componente curricular?

Há duas formas de Progressão Parcial de Estudos (PPE)- Art. 115 a 117 do ROD:

- **Dependência;**
- **Plano de Estudos Individual (PEI).**

Quem define qual será a forma de progressão?

O docente, juntamente com o coordenador do curso ou conselho de classe, quando houver (Art. 118 do ROD).

Aluno: XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX		Período Let.: 2021/1		Coef. Rend.: 9,4
Curso: TÉCNICO INTEGRADO EM XXXXXXXX		Período: 3	% Freq.:	Turma: 20211.XXXXXXXX
Matricula: 20201211000XXX	Instituição: CAMPUS CAUCAIA	Média Disc.:		Situação: Matriculado

[illegible]

Walter Elias Disney- Walt Disney (1901- 1966)

"A maneira certa de começar é parar de falar e começar a fazer."


"If you can dream it, you can do it!" ou "se você pode sonhar, você pode realizar!"

"Todos os seus sonhos podem se tornar realidade se você tiver a coragem de persegui-los".

Foi produtor cinematográfico, cineasta, diretor, roteirista, dublador, animador, empreendedor, filantropo e cofundador da The Walt Disney Company **e tudo começou com os seus desenhos.**

Em 2018 a receita do império alcançou US\$ 59,4 bilhões. E o Walt Disney World possui 62 mil funcionários.





Queremos
saber a sua
avaliação
sobre o nosso
trabalho...

Clique no link do Google Forms, disponibilizado no Chat e apresente a sua avaliação: não precisa de identificação e é uma pesquisa bem objetiva.



Agradecemos a sua
presença e participação