

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO – MTC

Data	Hora	Local	Atividade
01/08/2022	7:30	Moodle/AVA	UNIDADE 1: Ciência e métodos de pesquisa Atividades de avaliação contínua deste módulo: Tarefa 1 – Enfoques ou abordagens de pesquisa: 10,00 pontos; Tarefa 2 – Atividade de pesquisa: 10,00 pontos;
23/08/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 1 Obs: São sempre duas aulas com o mesmo assunto para atender a todos os alunos que têm horários diferentes
25/08/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 1
29/08/2022	23:59	Moodle/AVA	Encerramento da Unidade 1

Data	Hora	Local	Atividade
29/08/2022	7:30	Moodle/AVA	UNIDADE 2: A importância da leitura e interpretação de textos na vida acadêmica e da ética em pesquisa. Atividades de avaliação contínua deste módulo: Tarefa 3 – A natureza do Espírito Científico: 10,00 pontos; Questionário 1 - Ética: 10,00 pontos;
20/09/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 2
22/09/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 2
26/09/2022	23:59	Moodle/AVA	Encerramento da Unidade 2

27/09/2022	7:30 às 23:59	Avaliação on-line	1ª AVALIAÇÃO: 60,00 pontos (unidades 1 e 2) Os alunos que perderem a prova devem aguardar a chamada pelos professores Tutores que será presencial
-------------------	--------------------------	--------------------------	---

Data	Hora	Local	Atividade
28/09/2022	7:30	Moodle/AVA	UNIDADE 3: Técnicas de leitura: análise textual, temática, interpretação e problematização Atividades de avaliação contínua deste módulo: Tarefa 4- fichamento: 10,00 pontos; Tarefa 5 - Fichamento: 10,00 pontos; Tarefa 6 - Resumo de artigo científico: 10,00 pontos;
18/10/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
20/10/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
21/10/2022	23:59	Moodle/AVA	Encerramento da Unidade 3

Data	Hora	Local	Atividade
22/10/2022	7:30	Moodle/AVA	UNIDADE 4: As normas da ABNT e sua aplicação na organização do trabalho científico

			Atividade de avaliação contínua deste módulo: 1- Questionário 2: 10,00 pontos;
08/11/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
10/11/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
11/11/2022	23:59	Moodle/AVA	Encerramento da unidade 4

12/11/2022	7:30 às 23:59	Avaliação on-line	2ª AVALIAÇÃO: 60,00 pontos (unidades 3 e 4) Os alunos que perderem a prova devem aguardar a chamada pelos professores Tutores que será presencial
-------------------	--------------------------	--------------------------	---

Data	Hora	Local	Atividade
13/11/2022	7:30	Moodle/AVA	UNIDADE 5: Projeto de pesquisa (de 08/06/2022 a 01/07/2022) Atividade de avaliação contínua deste módulo: Tarefa 7 - Tema de pesquisa: 10,00 pontos; Tarefa 8 - Projeto de pesquisa: 30,00 pontos;
22/11/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
24/11/2022	16:00 as 17:00	Google Meet	Aula on-line tira dúvida da unidade 3
29/11/2022	23:59	Moodle/AVA	Encerramento da Unidade 5

30/11/2022	7:30 às 23:59	Avaliação on-line	3ª AVALIAÇÃO: 60,00 pontos (unidade 5) Os alunos que perderem a prova devem aguardar a chamada pelos professores Tutores que será presencial
06/12/2022	8:00 às 12:00	Sala de aula a ser definida	Exame especial As provas são presenciais ao atendimento ao Decreto nº 9057 de 25/05/2027 e Resolução CONUNI nº 19 05/06/2017 Não existe segunda chamada para exame especial

Observação: um dia depois de cada avaliação, com exceção do exame final, será feito uma chamada pelo Moodle e outros meios de comunicação da disciplina, de como proceder para solicitar a segunda chamada da prova, que será presencial em Boa Vista e Rorainópolis

Professores tutores: 1. Professor Josué, 2. Professor Valdir, 3. Professor Marcos (Alunos de Rorainópolis). Eles estarão sendo indicados nos grupos da disciplina e WhatsApp.

Pontuações

N1= 1ª Avaliação 60,00 pontos + 40,00 pontos das avaliações contínuas;

N2= 2ª Avaliação 60,00 pontos + 40,00 pontos das avaliações contínuas;

N3= 3ª Avaliação 60,00 pontos + 40,00 pontos das avaliações contínuas;

Nota Final= (N1+N2+N3) divide por 3, se maior ou igual a 70,00 está aprovado, entre 40 e 69 faz exame especial, menor que 40, reprovado. Para exame especial, soma-se a média das (N's + exame especial)/2, se maior ou igual a 70,00 aprovado

Professor Dr. John Amorim