

# PLANO INSTRUCIONAL

**TURMA:** 20201.1.875.1D – 1º Período

**CURSO:** Licenciatura em Educação Física

**COMPONENTE CURRICULAR:** Metodologia do Trabalho Acadêmico

**PROFESSOR(A) FORMADOR(A):** Rackynelly Alves Sarmento Soares

**PERÍODO: 2020.1**

**CARGA HORÁRIA: 40 h/a (48 aulas)**

A cumprir na EaD: 35h/a – 42 aulas (87,5%)

Cumprida no presencial: 5h/a – 6 aulas (12,5%)

**Presencial + EaD = 100%**

TÓPICO	UNIDADE (Semestre)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	1 a 3	REVISÃO + APRESENTAÇÃO DO PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS DA DISCIPLINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar os temas abordados antes da Pandemia;</li> <li>• Promover a ambientação dos discentes no ambiente virtual de aprendizagem.</li> <li>• Iniciar a discussão da produção do poster a ser apresentado no final da disciplina.</li> </ul>	<b>Síncrona</b> – Webaula e Fórum de discussão (Para qual evento científico enviaremos nosso primeiro resumo? E como será a formação dos grupos?)	Mudar a foto do perfil; Participar do fórum de apresentação; Ler o roteiro de estudos. Criar ou atualizar o currículo lattes. Participar do curso “Normas ABNT aplicadas aos trabalhos acadêmicos” até o final do semestre	24/08/2020 a 30/08/2020	15	5	3h/a
2	1	4 a 6	RESUMO, RESENHA E FICHAMENTO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver a capacidade de organizar um trabalho acadêmico;</li> <li>• Aprimorar técnicas de estudo.</li> </ul>	<b>Assíncrona:</b> Slide narrado, texto, Fórum de discussão	Tarefa: entrega de resenha do texto “Educação: histórias, experiências e partilhas de aprendizagem e afetividade na escola”	31/08/2020 a 06/09/2020	15	5	3h/a
3	1	7 a 9	ARTIGO CIENTÍFICO – Parte 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender como se estrutura um artigo científico;</li> </ul>	<b>Síncrona</b> – Webaula e Artigos científicos, Fórum de discussão, e videoaula	Não se aplica	07/09/2020 a 13/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
3	1	10 a 12	ARTIGO CIENTÍFICO – Parte 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar criticamente artigo científico.</li> </ul>	<b>Síncrona</b> – Webaula e Fórum de discussão	Tarefa: Envio de análise crítica de artigo	14/09/2020 a 20/09/2020	15	Não se aplica	3h/a
3	1	13 a 15	ARTIGO CIENTÍFICO – Parte 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as bases de indexação e sistema de busca de artigos científicos</li> </ul>	<b>Síncrona</b> – Webaula e Fórum de discussão	Questionário com correção automática	21/09/2020 a 27/09/2020	5	Não se aplica	3h/a
3	1	16 a 18	ESTRUTURA BÁSICA DE PROJETOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer a estrutura básica de um projeto</li> </ul>	<b>Assíncrona</b> Fórum de discussão; slide narrado	Não se aplica	28/09/2020 a 04/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
4	1	19 a 21	CONCEITOS GERAIS DA PESQUISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer os aspectos gerais de uma pesquisa, quanto aos tipos, formas e, abordagens.</li> </ul>	<b>Síncrona (webaula):</b> Fórum de discussão, slide narrado e videoaula	Questionário com correção automática	05/10/2020 a 11/10/2020	5	Não se aplica	3h/a
4	1	22 a 24	PREPARAÇÃO DA PESQUISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar as diversas ações que antecedem o início da pesquisa científica</li> </ul>	<b>Assíncrona</b> Fórum de discussão; slide narrado;	Não se aplica	12/10/2020 a 18/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

4	1	25 a 27	FASES DA PESQUISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender como se constituí as diferentes fases da pesquisa científica.</li> </ul>	Fórum de discussão	Não se aplica	19/10/2020 a 25/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	2h/a
4	1	28 a 30	EXECUÇÃO DA PESQUISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vivenciar as fases de execução de uma pesquisa científica.</li> </ul>	<b>Síncrona (webaula):</b> Fórum de discussão	Exercício prático de coleta, análise e representação dos dados de uma pesquisa	26/10/2020 a 01/11/2020	5	Não se aplica	2h/a
5	1	31 a 33	SEMINÁRIOS E APRESENTAÇÃO DE ESTUDOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecer as normas gerais de apresentação de seminário e apresentação em eventos científicos;</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula,</b> slide narrado, Fórum de discussão.	Tarefa: Envio de Poster no formato pactuado	02/11/2020 a 08/11/2020	25	5	1h/a
5	1	34 a 36	POSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producir um poster;</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	09/11/2020 a 15/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
5	1	37 a 38	POSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar um poster; (apresentação em grupo de 3)</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	16/11/2020 a 22/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
5	1	39	POSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producir e apresentar um poster; (apresentação em grupo de 3)</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	23/11/2020 a 29/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
5	1	40	POSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producir e apresentar um poster; (apresentação em grupo de 3)</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	30/11/2020 a 06/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
5	1	41	POSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentar um poster; (apresentação em grupo de 3)</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	07/12/2020 a 13/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a
5	1	42	AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discutir sobre fragilidades e pontos fortes da disciplina;</li> <li>Entregar atividades de reposição (conforme o caso).</li> </ul>	<b>Síncrona - Webaula</b>	Não se aplica	14/12/2020 a 17/12/2020	Não se aplica	Não se aplica	1h/a

Pontuação final obtida do somatório das Atividades Individuais + Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle

Pontos  
100

Assinatura do Docente: *Rocklynelly A. S. Soares*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: