

## Metodologia Científica 2022

### Avaliação do Orientador

Nome do aluno:

Nome do Orientador:

Título do Projeto:

***O relatório científico deve ser apresentado pelo aluno após correção e avaliação pelo orientador. Abaixo enviamos novamente as instruções que devem ser seguidas pelo aluno durante a elaboração desse relatório.***

Em sua avaliação, o orientador deve levar em conta o envolvimento do aluno durante o período de trabalho e frequência às segunda-feira de manhã (ou horários alternativos acordados entre orientador e aluno), além da elaboração do relatório, que deve seguir o modelo proposto inicialmente (ver abaixo).

Eventualmente, a participação do aluno em seminários (incluindo ministrando seminário) também poderá ser levada em conta nesta avaliação.

Nota do Orientador pela participação do aluno durante a execução deste relatório:.....(.....)

Nota do Orientador pelo relatório escrito propriamente dito, a versão final apresentada:.....(.....)

Frequência (0 a 100% de 8 períodos de 4 horas - mínimo): .....

Comentários e parecer (opcionais):

Data: / /

Assinatura do orientador: \_\_\_\_\_

## INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO CIENTÍFICO.

O aluno deverá entregar o relatório **até o dia 25/07/2022 no moodle da disciplina**. O relatório (que será assinado pelo orientador e aluno) deverá incluir:

1. **página de rosto:** contendo título do trabalho (**em português e em inglês**), nome do orientador e do aluno, podendo incluir também o nome de co-orientador, além de indicação do local (laboratório e Depto.) onde foi desenvolvido o trabalho.
2. **Resumo:** (máximo 200 palavras) e **Abstract** ( o mesmo resumo em inglês).
3. **Introdução:** uma descrição conceitual, resumindo as principais questões científicas abordadas no laboratório e que as principais estratégias empregadas pelo grupo para responder essas questões.
4. **Metodologia com as quais o aluno teve contato no período:** uma descrição sucinta de pelo menos uma técnica e metodologia com que o aluno teve contato, indicando os seus objetivos. Se possível, o aluno deve apresentar e descrever resultados que eventualmente obteve no estágio.
5. **Referências:** deve haver a citação de 5 a 10 trabalhos estudados pelo aluno e que sejam citados no texto. *Sites da web* não são referências científicas. Siga rigorosamente esse modelo:

Schumacher B, Hoeijmakers JH, Garinis GA (2009) Sealing the gap between nuclear DNA damage and longevity. *Mol Cell Endocrinol.* 299:112-117.

6. **Avaliação do estágio:** o aluno deverá apresentar uma curta avaliação de seu desempenho e ganhos durante o estágio realizado.
7. Outras atividades desenvolvidas (especificar participação em seminários, congressos, etc)

**ATENÇÃO: os itens 3 a 5 não poderão exceder, no total, 5 páginas (aproximadamente 2500 palavras). Esse espaço não leva em conta as referências nem a autoavaliação do launo.**

Ao final desse estágio, o orientador deverá fornecer duas notas ao aluno, uma pela participação no estágio e outra pelo Relatório escrito, que, junto com a nota da coordenação, comporão a nota da disciplina.