

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul
<b>Nome:</b>	Sabrina Pinto Salamoni
<b>Siape:</b>	1496369
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Proeja	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Não	180	60	9
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química (sexta fase)	Integrado em Química (sexta fase)	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O Componente Curricular Microbiologia foi ofertado duas vezes na semana para atender a carga horário e saberes conforme o PPC do Curso. Para tanto, foram ministradas aulas expositivas e dialogadas, com atividades teóricas e práticas. Parte das aulas foram realizadas nos laboratórios de Química e de Biologia. Foram contempladas as normas de segurança empregadas em análises microbiológicas, introduzidas algumas técnicas e o uso de equipamentos. Durante as aulas os estudantes tiveram a oportunidade de conhecer e manipular microscópio, realizando a observação de amostras microbianas, desenvolveram práticas de preparo de materiais e de meios de cultivo (pesagem e esterilização), desenvolveram habilidades técnicas como o isolamento, cultivo e monitoramento do crescimento microbiano (semeadura e uso de espectrofotômetro). Para desenvolver habilidades cognitivas e sócio-emocionais (relação interpessoal), foi proposto a elaboração e a apresentação de seminários (atividade realizada em dupla, trio). Ainda no decorrer do semestre foram propostas atividades (exercícios) para efetivação, revisão e constatação dos saberes construídos.

O Componente Curricular Ciências da Natureza e suas Tecnologias, no que se refere a temática Biologia, foi contemplada a relação "das ciências com o organismo, o ambiente e a futura área de atuação. A abordagem da matéria prima (natural ou sintética), bem como os processos e impactos foram discutidos. O uso de recursos, a extração, a geração de resíduos (líquidos, sólidos e gasosos) e seu impacto sobre o ambiente e a saúde dos animais e outros organismos vivos foi um dos temas centrais. A partir de aulas expositivas e dialogada foi apresentado os níveis de organização, as interações e as relações ecológicas. O entendimento de que a química, a física e a biologia são áreas que convergem e são interdependentes se fez presente em diferentes momentos. O entendimento de que todos os seres são constituídos pelas mesmas moléculas e que estão sujeitos aos mesmos "leis". Como atividades realizadas pelos alunos, foi proposto a elaboração de mapas conceituais.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizados os planejamentos referentes aos Componentes Curriculares ministrados no presente semestre. Entre as atividades está o a pesquisa, estudo e a elaboração (conteúdo e práticas pedagógicas para contemplar os tópicos de aula (saberes e competências). Elaboração de atividades. Organização e preparo de materiais para aulas práticas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos do Componente Curricular: Microbiologia (Integrado em Química) e do Componente Curricular Ciências da Natureza e suas Tecnologias,	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Defesa de estágio: Adan Samuel Pruss	2
Atendimento extraclasse	Alunos do Componente Curricular: Microbiologia (Integrado em Química)	2
Atendimento extraclasse	Alunos do Componente Curricular: Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	de Curso - Integrado em Química	2

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento Extraclasse: Orientação e esclarecimento de dúvidas quanto aos conteúdos e atividades.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Grupo de Análise de Renda, Grupo de Eventos e Jogos	4

**Subtotal: 4.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Participação no Grupo de Análise de Renda, Grupo de Eventos e Jogos

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 23/02/2023 11:28:25

Avaliador: jean.rafael - Aprovado.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

22/12/2022 12:31:11

**Última alteração**

23/02/2023 10:55:36