






#### 4. Atividades de Gestão

Descrição da Atribuição	Número da Portaria	Data de início	Período de vigência (se houver)	CH semanal
<b>Subtotal</b>				<b>0:00</b>

#### 5. Atividades de Representação

Descrição da Atribuição	Número da Portaria	Data de início	Período de vigência (se houver)	CH semanal
Comissão Núcleo de Relações Internacionais	1006/2023	20/09/2023		2:00
Coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental	901/2023	26/10/2023		1:00
<b>Subtotal</b>				<b>3:00</b>

#### 6. Outras atividades

Tipo	Número da portaria (se houver)	CH semanal
a) Capacitação em serviço		
b) Afastamento		
c) Cessão		
d) Colaboração técnica		
e) Licença		
f) Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista dentro da jornada regular		
<b>Subtotal</b>		<b>0:00</b>
g) Atividades de plano(s) de trabalho de bolsista em carga horária suplementar		
<b>Total de atividades de plano(s) de trabalho de bolsista</b>		<b>0:00</b>

#### 7. Descreva aqui de que maneira serão distribuídas as horas destinadas para as atividades de aulas (1.1) e Atendimento à estudantes (1.3.a) nos períodos não letivos

Análise físico-química de solo e ar: Aulas presenciais, Exercícios, Estudos dirigidos e Elaboração de relatórios (2 horas), Aulas práticas em Laboratório semanais (2 horas) / Química III: Aulas presenciais, Exercícios, Avaliações, Atividades em grupo, Seminários (1:40 horas) / Química Geral e Experimental I: Atividades práticas em laboratório semanais - Elaboração de relatórios em grupo. Atendimento a estudantes em horário extraclasse (5 horas 10 min) - atendimento presencial e virtual (webconferência).