



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

RELATÓRIO SEMESTRAL DAS ATIVIDADES DOCENTES

1. IDENTIFICAÇÃO

Unidade de Ensino: Campus Macapá	Regime de Trabalho: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE
Professor: Me. Jorge Emílio Henriques Gomes	
Telefone:	E-mail: jorge.gomes@ifap.edu.br
Semestre: 2019-2	Ano: 2019

2. ATIVIDADES DE ENSINO

Atividades realizadas:

Foram realizadas todas as Componentes Curriculares previstas pelo Calendário Acadêmico, sendo que no total foram: 08 Componentes Curriculares diferentes, conforme quadro abaixo;

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semana I	C.H. Semestral
Superior	Química Inorgânica II	Licenciatura em Química	5º Sem	03	60
Superior	Química Aplicada à Mineração	Tecnologia em Mineração	2º Sem	04	80
Superior	Físico Química I	Licenciatura em Química	3º Sem	03	60
Superior	Química Geral I	Licenciatura em Química	2º Sem	03	60
Superior	Química Aplicada à Física	Licenciatura em Física	4º Sem	04	80
Integrado	Química Inorgânica	Técnico em Química	2º Ano	04	80

E com Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 17h30min

Ressalta-se que todas as 06 componentes Curriculares foram desenvolvidas tanto em sala de aula como nos Laboratórios de Química Geral e Inorgânica; Laboratório de Físico Química e no Laboratório de Informática Aplicada a Mineração, justamente porque todos os componentes apresentarem parte teórica e prática experimental em Laboratório.

Estudo, planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção de instrumentos de avaliação e registro acadêmico, revisão de planos/projetos pedagógicos de curso. Com tempo para isso de mais 9h5min. Também, houve a participação em Programas e Projetos de Ensino, com o Projeto Interdisciplinar em Tecnologia em Mineração, que demandou um tempo considerável de planejamento e execução em turno e horários diferenciados dos executados das aulas de Química Aplicada à Mineração, o que extrapolou o tempo dedicado a atividade que foi de 2h e passou a ser de mais de 4h para o desenvolvimento do referido projeto. Assim como, as aulas da Professora Adriana Lucena foram respassadas no último período de avaliação o que fez aumentar a carga horária e novamente planejamento de atividades para serem desenvolvidas no 2º ano do Curso Técnico de Química – Integrado.

Quanto as atividades de Atendimento aos alunos, estes foram atendidos no Laboratório de Química Geral e Inorgânica, dispondo de um tempo de 2h para esse atendimento, assim como nas reuniões pedagógicas que também demandaram um tempo excedido de mais de 2h.

Atividades não realizadas:

Justificativa:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Atividades realizadas: Participação em Projeto de Pesquisa, como Co-orientador, no Projeto: AVALIAÇÃO SENSORIAL DA CONCENTRAÇÃO DE SÓDIO EM CAMARÕES SALGADOS CONSUMIDOS PELA POPULAÇÃO DE MACAPÁ - AP Coordenação de Grupo de Pesquisa: GRUPO DE PESQUISA EM QUÍMICA E AMBIENTAL - GPEQA Orientação de aluno de iniciação científica – PIBIC Jr: Projeto: ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DA ÁREA DE RESSACA DA AV. 21 DE JULHO NO BAIRRO NOVO BURITIZAL – MACAPÁ/AP
Atividades não realizadas: Houve a desistência do aluno bolsista que estava desenvolvendo o Projeto: ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DA ÁREA DE RESSACA DA AV. 21 DE JULHO NO BAIRRO NOVO BURITIZAL – MACAPÁ/AP
Justificativa: A solicitação de desistência partiu do aluno e foi devidamente informada ao setor sobre a desistência de participação no projeto.

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividades realizadas: -----
Atividades não realizadas: -----
Justificativa: -----

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividades realizadas: -----
Atividades não realizadas: -----
Justificativa: -----

Observações: Atividades realizadas não previstas no PIT:

Data: 17/01/2020.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters, positioned above a horizontal line that extends to the right.

ASSINATURA DO DOCENTE