

EDITAL No 2/2019 CTP-RTR/DAA/PROEN/REITORIA-IFCE

Para mais informações, segue o link de acesso ao edital na íntegra: [https://ifce.edu.br/proen/monitoria-2019-selecao-planos-de-monitoria/selecao-para-cadastro-de-reserva-de-docente-orientador-de-monitoria.pdf](https://www.google.com/url?q=https://ifce.edu.br/proen/monitoria-2019-selecao-planos-de-monitoria/selecao-para-cadastro-de-reserva-de-docente-orientador-de-monitoria.pdf&sa=D&ust=1596737306275000&usg=AFQjCNFFDJ0szBP-ravDE8BXyfAv5I2w8w)

Plano de Monitoria Docente

Proponente: Hosineide de Oliveira Rolim dos Santos

SIAPE: 1668499

Telefone: (88) 99932.8929

Nome do componente curricular: Análises físicas e químicas de águas

Curso: Saneamento Ambiental

Nível de ensino: Graduação

Turno da oferta do componente curricular: Manhã

Campus: Limoeiro do Norte

Justificativa (necessidade de monitoria no contexto do componente curricular no curso):

A monitoria é uma atividade de ensino e aprendizagem que visa contribui para a formação do aluno, e tem por finalidade despertar o interesse pela carreira docente integrada às atividades de ensino dos cursos de graduação. E a disciplina de Análises físicas e químicas de águas possui uma carga horaria elevada de aulas práticas, relatórios e provas praticas, além da produção de artigos científicos então, os alunos necessitam de acompanhamento nessas atividades sendo, portanto, importante o auxilio do monitor nessa componente curricular.

Objetivos da monitoria no componente curricular (devem estar em consonância com a justificativa):

Contribuir para a melhoria do desempenho acadêmico no curso de Saneamento Ambiental, especificamente na disciplina Análises físicas e químicas de águas;

Criar condições e acompanhar os alunos na solução de problemas referentes as aulas práticas, relatórios e artigo científico e contribuir para que os alunos possam desenvolver essas atividades didáticas agindo como colaborador da produção acadêmica.

Quantidade de monitores (máximo de 1 remunerado e 1 voluntário):

1 monitor remunerado

Atividades (detalhar as ações do projeto a serem desenvolvidas pelo professor e pelo(s) monitor(es) no período de 5 meses):

1. Auxiliar o trabalho docente em tarefas didáticas compatíveis com o seu grau de conhecimento;

2. Participar das aulas teóricas e práticas ministradas pelo professor orientador na disciplina de Analises físicas e químicas de águas e no horário de estudo dos alunos;

3. Prestar assistência aos alunos do componente curricular na resolução de exercícios, relatórios de aulas práticas, elaboração de artigos científicos com esclarecimento de dúvidas;

4. Prestar suporte ao professor orientador no desenvolvimento das práticas pedagógicas e de novas metodologias de ensino, bem como na produção de material de apoio (apostila), com o fim de aprimorar o processo de ensino e aprendizagem;

5. Elaborar o Relatório Semestral de Atividades do Monitor

Resultados esperados (contribuições das atividades da monitoria para o componente curricular):

Como resultados esperados, busca-se aumentar o interesse dos alunos na disciplina através da interação do monitor com o professor e alunos matriculados. Busca-se, portanto, melhorar a qualidade do ensino e, consequentemente, os índices de aprovação da disciplina.