



PAA- 2018-2019

Plano de Ação: Oficina da FQ

Finalidades do PEE:	Áreas de Intervenção:
<ul style="list-style-type: none">▶ Promover o sucesso e reduzir o abandono escolar;▶ Formar para a cidadania;▶ Fomentar a ligação à comunidade;▶ Fomentar a literacia científica.	<ul style="list-style-type: none">▶ Organizacional▶ Pedagógica:<ul style="list-style-type: none">✦ Curricular✦ Extracurricular

Área Organizacional:

- ▶ **Funcionamento da Oficina de Físico-Química**
- ▶ Os docentes responsáveis pelo funcionamento da Oficina são designados pelo conselho executivo;
- ▶ Os alunos interessados em participar nas atividades poderão fazê-lo sem exigência de qualquer formalidade;
- ▶ Existirá um registo onde contarão as presenças dos alunos, de modo a recolher informação sobre o interesse despertado pela Oficina;
- ▶ **Avaliação**
- ▶ Será realizada, periodicamente, uma análise e reflexão sobre a frequência e desempenho dos alunos, sendo esta entregue aos respetivos diretores de turma;
- ▶ Será realizada, periodicamente, uma análise e reflexão sobre o funcionamento da Oficina de FQ.

OBJETIVOS	ATIVIDADES / ESTRATÉGIAS	CALENDARIZAÇÃO	RECURSOS E MATERIAIS
<p><u>Área Pedagógica:</u></p> <p><u>Curricular</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fomentar a literacia científica dos alunos; ✓ Contribuir para um maior sucesso escolar dos alunos, promovendo o seu crescimento pessoal, social e profissional; ✓ Potencializar a capacidade de raciocínio lógico-matemático e abstrato; ✓ Abordar, a partir de diferentes estratégias, os conceitos/conteúdos de sala de aula na disciplina de Física e Química; ✓ Desenvolver a criatividade e a imaginação ✓ Proporcionar apoio mais individualizado aos alunos, para que estes possam colmatar as suas dúvidas e/ou aprofundar os seus conhecimentos. <p><u>Extra-curricular</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Respeitar regras e normas de comportamento; ✓ Fomentar o desenvolvimento de relações interpessoais equilibradas e construtivas; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Divulgação da “ Oficina da FQ “ junto dos elementos da comunidade escolar; ➤ Realização de sessões da Oficina às quintas-feiras das 15:30 às 17:00; ➤ Realização de sessões de esclarecimento de dúvidas e realização de exercícios, de acordo com as solicitações dos discentes; ➤ Realização de atividades experimentais no âmbito da química e da física; ➤ Conceção e criação de material para usar nas aulas de Ciências Físico Químicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - 1º Período - Ao longo do ano letivo 	<ul style="list-style-type: none"> - Cartazes, cartolina, lápis de cor e canetas de feltro. - Material de laboratório. - Reagentes. - Material diverso para a realização de experiências/atividades de química e de física. - Computador - Mesas e cadeiras