



Escola Secundária de Lagoa



RELATÓRIO

Ano Letivo 2023/2024



Índice

Introdução	3
Objetivos	4
Plano de Atividades.....	5
Avaliação e Balanço.....	6
Conclusões.....	8

IMP. 326 (01)



Introdução

O Clube de Proteção Civil da Escola Secundária de Lagoa, tem como missão principal: consciencializar, em primeiro lugar, os alunos e toda a comunidade escolar, da existência e importância dos diversos agentes e meios da proteção civil e, dar também a conhecer, as medidas a adotar em termos de comportamentos de proteção e atitudes de prevenção, em situação de emergência, contribuindo para que a população, possua competências que lhes permitam ser os primeiros agentes de proteção civil.

Neste sentido, considera-se a escola um local privilegiado, para sensibilizar e fazer veicular informação, que atentem os aspetos acima referidos.

Apresenta-se assim, o relatório final, das atividades que foram realizadas no decorrer do presente ano letivo (2023/2024), na Escola Secundária de Lagoa.

IMP. 326 (01)



Objetivos

O Clube de Proteção Civil da Escola Secundária de Lagoa tem como principais objetivos:

1. Sensibilizar a comunidade escolar para a importância da proteção civil;
2. Identificar e prevenir riscos;
3. Adquirir hábitos de segurança;
4. Promover atitudes e comportamentos adequados em situação de emergência;
5. Conhecer os protagonistas e os intervenientes na proteção civil;
6. Dotar os alunos de conhecimentos e competências no âmbito da proteção civil.

O presente relatório tem como objetivos:

- Apresentar a execução do plano de atividades do ano letivo 2023/2024;
- Fazer o balanço das atividades realizadas;
- Apresentar as principais conclusões e propostas de melhoria.

IMP. 326 (01)



Plano de Atividades

Atividades	Dinamizadores	Recursos		Calendarização	Destinatários
		Humanos	Materiais		
Palestra de Sensibilização “Riscos Naturais e Medidas de Autoproteção”	Clube de Proteção Civil	Formadora afeta ao SRPCBA	Auditório	6 de fevereiro de 2024	Alunos do 7º ano
Palestra: “Suporte Básico de Vida”	Clube de Proteção Civil	Formadora afeta ao SRPCBA	Auditório	7 de março de 2024	Alunos do 8º ano
Projeto: “Aprender a Socorrer – SBV nas escolas”	Clube Proteção Civil	Formador afeto ao SRPCBA	Smart TV Manequins	06 a 08 março de 2024	Alunos do 9º ano
Curso Básico Proteção Civil (eLearning)	Clube Proteção Civil	Formador afeto ao SRPCBA	Computador Internet	01 a 09 maio de 2024	Coordenador do Clube de Proteção Civil



Avaliação e Balanço

As palestras de sensibilização, organizadas pelo SRPCBA tiveram a participação das turmas do 7º e 8º ano de escolaridade. Na palestra realizada no dia 6 de fevereiro de 2024, sobre “Riscos Naturais e Medidas de Autoproteção”, estiveram presentes cerca de 70 alunos, do 7º ano de escolaridade. Na palestra “Suporte Básico de Vida”, que decorreu no dia 7 de março de 2024, destinada aos alunos do 8º ano, participaram cerca de 100 alunos. Os alunos demonstraram interesse em ambas as sessões, reconhecendo a importância destas atividades.



Palestra realizada no dia 6 de fevereiro de 2024 – “Riscos Naturais e Medidas de Autoproteção”



Palestra realizada no dia 7 de março de 2024 – “Suporte Básico de Vida”



No âmbito do projeto “Aprende a Socorrer – SBV nas Escolas”, realizou-se nos dias 6, 7 e 8 de março, ações práticas que contaram com a presença de alunos, de turmas do 9º ano de escolaridade, sendo o balanço da atividade muito positivo.



Atividade no âmbito do Projeto “Aprende a Socorrer – SBV nas Escolas”

De 1 a 9 de maio, a coordenadora do Clube de Proteção Civil, frequentou o Curso Básico de Proteção Civil, em regime (eLearning), dinamizado pelo SRPCBA, o qual foi concluído dentro dos objetivos estabelecidos.



Conclusões

As atividades foram bem aceites pelos alunos, contribuindo para o aumento e consolidação dos seus conhecimentos, sobre proteção civil. Destaca-se a importância de, nos próximos anos letivos, as palestras e formações, continuarem a chegar a outros anos de escolaridade, bem como a mais membros da comunidade escolar, de forma a que se crie uma comunidade mais preparada e resiliente, ampliando assim o impacto do conhecimento de práticas de proteção civil, para além dos muros da escola.

IMP. 326 (01)