



| | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| CURSO | CURSO DE FORMAÇÃO DE GUARDAS | |
| ANO | 2014/2015 | |
| DISCIPLINA | COMUNICAÇÃO E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO | |
| CÓDIGO | CA | |
| FORMANDOS | 400 | TOTAL 400 |
| N.º DE HORAS | 40 | |

OBJETIVOS:

HABILITAÇÃO

- Utilizar com eficiência as funcionalidades das transmissões, no âmbito do serviço da GNR e na esfera de competências do futuro Guarda.
- Proporcionar aos formandos os conhecimentos básicos indispensáveis ao exercício das suas funções no âmbito das aplicações informáticas disponibilizadas na GNR.

APRENDIZAGEM

No final desta formação, os instruendos deverão estar aptos a:

- Identificar e compreender a estrutura das transmissões na Guarda;
- Identificar os componentes de segurança das transmissões;
- Sensibilizar a responsabilidade pela manutenção da segurança nas transmissões;
- Procedimentos radiotelefónicos;
- Atendimento telefónico;
- Preenchimento de mensagens.

SISTEMAS DE APOIO À ATIVIDADE OPERACIONAL

No final desta Unidade Curricular (UC), os formandos deverão estar aptos a:

- Utilizar a SIOP
- Elaborar registos/registos correspondência no SIOP
- Elaborar processos de âmbito polícia geral no SIOP
- Elaborar processos de âmbito rodoviário no SIOP
- Elaborar registos diários no SIOP
- Utilizar o sistema de gestão operacional (SGO)
- Utilizar o sistema gestão rodoviária (SGR)



- Utilizar os serviços partilhados

METODOLOGIA DE ENSINO

- A UC assume uma abordagem teórica e prática, baseada na breve explicação dos vários sistemas e equipamentos e simultaneamente, no contacto com os equipamentos, culminando com exercícios práticos.
- São utilizados os métodos de ensino: expositivo, com recurso à projeção dos próprios sistemas em modo de formação, diálogo, debate, demonstrativo e método ativo.

SISTEMAS DE APOIO À ATIVIDADE OPERACIONAL:

- A UC assume uma abordagem essencialmente prática, baseada na breve explicação das várias ferramentas que os sistemas proporcionam e, simultaneamente, no contacto com as mesmas, culminando na resolução de exercícios práticos.
- São utilizados os métodos de ensino: expositivo, com recurso à projeção dos próprios sistemas em modo de formação, diálogo, debate, demonstrativo e método Ativo.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

- Esta UC é avaliativa.

SISTEMAS DE APOIO À ATIVIDADE OPERACIONAL

- A avaliação dos alunos é contínua.
- A classificação final da UC é obtida através da classificação obtida no teste elaborado com apoio de PC e com a duração de 75 minutos.

BIBLIOGRAFIA

- Manual de transmissões;
- Impressos de msg.

SISTEMAS DE APOIO À ATIVIDADE OPERACIONAL



- Plataforma Profissional da GNR, Manual de SGR e Manual de SGO.