

**CENTRO DE FORMAÇÃO DA FACULDADE DE
DESPORTO DA UNIVERSIDADE DO PORTO**

Designação da Ação: "III Congresso de Atividade Física Adaptada da Cidade do Porto".

Data de Realização: Dia 08 e 09 de abril de 2022

Nº Registo: CCPFC/ACC - 112839/21

Nº de horas acreditadas: 18 horas

Avaliação dos Formandos

Regime de avaliação dos formandos

A avaliação dos formandos será individual e realizada através de dois critérios: presenças nas sessões (teóricas e práticas – mínimo de 75% de presenças) e elaboração de um plano de aula.

O plano de aula deve ser elaborado para uma das áreas da deficiência abordadas nas sessões práticas sobre Estratégias de Inclusão. A escolha da área da deficiência na qual pretendem realizar a tarefa de avaliação será da responsabilidade dos formandos. Opções: Deficiência Intelectual e do Desenvolvimento OU Deficiência Visual OU Deficiência Motora OU Surdez.

O plano de aula elaborado deve:

- Mencionar o número de alunos existentes na turma (total);
- Mencionar o número de alunos que têm deficiência e o tipo de deficiência;
- Mencionar a modalidade abordada;
- Ser elaborado para uma aula de Educação Física com a duração de 60 a 90 minutos;
- Deve espelhar, claramente, a aplicação de estratégias de inclusão para os alunos com deficiência que se encontram incluídos na turma.

O plano de aula deve ser enviado para o email do congresso: congresso.portoinsport@fade.up.pt até ao dia 30 de abril de 2022, em formato PDF, seguindo o modelo de plano de aula disponibilizado na página do congresso (<https://portoinsport.fade.up.pt/formacao-continua/>) e que enviamos por email.



Para a avaliação do plano de aula serão considerados os seguintes critérios: redação, estrutura, sequência das atividades propostas, adequação à área da deficiência selecionada, originalidade e evidência da aplicação de estratégias de inclusão.

Qualquer dúvida adicional deve ser enviada, atempadamente, para o email do congresso (congresso.portoinsport@fade.up.pt) ou colocada, pessoalmente, durante o evento, junto do Secretariado.