Modelo de Avaliação | Assessment Model

Trabalhos em grupo (preferência 2 alunos).

Avaliação com 2 componentes:

- Participação-FEIM (Fórum em Engenharia Informática e Multimédia)
- Prova-Final (com Júri)

Participação-FEIM:

Avaliação atribui valor binário (em {1, 0}), a q_FEIM, indicando presença, ou ausência, de qualidade; a atribuição é feita:

- logo após apresentação do grupo
- por docente da UC e pelo(s) orientador(es) do trabalho
- "peso" docente UC igual ao de todos orientadores
- ausência de consenso implica posição do coordenador da UC ou LEIM
- q_FEIM=0, para alunos que não realizem esta componente

Prova-Final:

- Júri com 1 arguente proposto pelo(s) orientador(es), até 2 orientadores, responsável da UC (ou em quem ele delegue)
- Duração <= 1h: apresentação <= 15min, arguição <= 45min

Critérios: relatório (R); produto (P); apresentação (A); discussão (D)

Nota-Prova (NP): R*30% + P*40% + A*15% + D*15%

Nota-Final (NF): NP * (90% + q_FEIM*10%)

Aprovação: NF >= 10

Group work (likely 2 students).

Assessment with 2 components:

- Participation-FEIM (Forum on Engineering of Informatics and Multimedia)
- Final-Exam (with Panel)

Participation-FEIM:

Assessment assigns binary value (in {1, 0}), to q_FEIM, for presence, or absence, of quality; the assignment is made:

- shortly after the presentation of the group
- by UC teacher and the work supervisor(s)
- UC teacher "weight" equals to that of all supervisors
- lack of consensus implies the position of UC or LEIM coordinator $\,$
- q_FEIM = 0, for students that do not perform this component

Final-Exam:

- Panel with 1 examiner proposed by supervisor(s), up to 2 supervisors, UC coordinator (or whom he delegates)
- Duration <= 1h: presentation <= 15min, oral-exam <= 45min

Criteria: report (R); product (P); presentation (A); discussion (D)

Exam-Score (NP): R*30% + P*40% + A*15% + D*15%

Final-Score (NF): NP * (90% + q_FEIM*10%)

Approval: NF> = 10