

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 $\leq 1h$: apresentação $\leq 15min$, arguição $\leq 45min$

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: $NF \geq 10$

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 $\leq 1h$: presentation $\leq 15min$, oral-exam $\leq 45min$

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: $NF \geq 10$